

ユーザーズガイド パソコン活用編

MFC-8520DN
MFC-8950DW

共通操作

Windows®編

Macintosh編

スキャンボタン
操作

困ったときは

本製品の動作がおかしいとき、故障かな? と思ったときなどは、以下の手順で原因をお調べください。

1  ユーザーズガイド基本編「困ったときには」で調べる

2   ブラザーのサポートサイトにアクセスして、最新の情報を調べる
<http://solutions.brother.co.jp/>

ブラザーマイポータル

オンラインユーザー登録をお勧めします。
<https://myportal.brother.co.jp/>
ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち早くお届けします。

Version 0 JPN

目次

目次	1
やりたいこと目次	6
プリンター	6
スキャナー	7
PCファクス	8
その他	9
本ガイドの表記	10
マークについて	10
必要なソフトウェア	10
編集ならびに出版における通告	10
本ガイドの読みかた	11

共通操作

第1章 操作パネルを使う	13
操作パネルからのプリント操作	13
印刷をキャンセルする	13
フォントリストの出力	13
プリンター設定内容リストの出力	13
テスト印刷	14
両面印刷	14
エラー解除	14
プリント設定の初期化	15
エミュレーションモードの設定	16

Windows® 編

第2章 プリンターとして使う	19
プリンターとして使用する前に	19
ドライバーをインストールする	19
プリンターとしての特長	19
印刷する	22
片面に印刷する	22
両面印刷（自動両面印刷）する	22
多目的トレイ（MPトレイ）を使用して印刷する	23
プリンタードライバーの設定方法	25
プリンタードライバーの設定内容	26
[基本設定] タブでの設定項目	26
[拡張機能] タブでの設定項目	34
[おまかせ印刷] タブでの設定項目	46
[オプション] タブでの設定項目	47
BR-Script3プリンタードライバーについて	49
BR-Script3プリンタードライバーを設定する	49
ポートを選択する	50
フォントオプションを指定する	51
BR-Script3プリンタードライバーの設定内容	52
[レイアウト] タブでの設定項目	52
[用紙/品質] タブでの設定項目	58
[セキュリティ印刷] タブでの設定項目	59
印刷状況を確認する（ステータスマニター）	60
ステータスマニターを起動する	60
本製品の状態を確認する	61

第3章	スキャナーとして使う	62
	スキャナーとして使う前に	62
	スキャナードライバーをインストールする	62
	TWAINドライバを使ってスキャンする	63
	TWAINダイアログボックスでの設定	64
	自動両面スキャンする	66
	プレビューで画像を調整する	67
	WIAドライバを使ってスキャンする	68
	WIAダイアログボックスでの設定	69
	プレビューで画像を調整する	70
	Windows® フォト ギャラリー、Windows® FAX とスキャンを 使用する場合	71
	[新しいスキャン] ダイアログボックスの設定について	72
第4章	その他の便利な使い方（ControlCenter4）	73
	ControlCenter4とは	73
	ControlCenter4を起動する	73
	ControlCenter4のモードを変更する	73
	Homeモード	75
	スキャン	76
	原稿をスキャンして画像を保存する	78
	原稿をスキャンして画像を印刷する	79
	原稿をスキャンしてアプリケーションに送る	80
	原稿をスキャンしてEメールで送る	81
	OCRを使用して原稿をスキャンする	82
	PCファクス	83
	画像データをファクスで送る	84
	原稿をスキャンしてファクスを送る	85
	PC-FAX受信の閲覧と印刷をする	86
	デバイス設定	87
	リモートセットアップ	87
	電話帳	88
	スキャンキー設定	88
	BRAdminユーティリティ	89
	サポート	90
	ControlCenterのヘルプを表示する	90
	ブラザーソリューションセンターを表示する	90
	Advancedモード	91
	スキャン	92
	原稿をスキャンしてアプリケーションに送る	93
	OCRを使用して原稿をスキャンする	93
	原稿をスキャンしてEメールで送る	94
	原稿をスキャンして画像を保存する	94
	PCコピー	95
	原稿をコピーする	95
	PCファクス	96
	画像データをファクスで送る	96
	原稿をスキャンしてファクスを送る	97
	コンピュータでファクスを受信する	97
	デバイス設定	98
	リモートセットアップ	98
	電話帳	98
	スキャンキー設定	99
	BRAdminユーティリティ	100

サポート	101
ControlCenterのヘルプを表示する	101
ブラウザソリューションセンターを表示する	101
カスタム	102
カスタムタブを作成する	102
[カスタム] ボタンを作成する	103
第5章 リモートセットアップ	104
リモートセットアップについて	104
リモートセットアップを起動する	104
リモートセットアップ設定内容	105
ボタンの説明	105
電話帳を登録する	106
第6章 PCファクス	109
PCファクスを使用する前に	109
個人情報を登録する	109
送信の設定をする	110
アドレス帳を設定する	111
コンピューターからファクスを送る	112
PCファクス送信	112
PCファクスアドレス帳を利用する	114
PCファクスアドレス帳に相手先を登録する	114
アドレス帳の相手先またはグループ情報を修正する	116
アドレス帳の相手先またはグループを削除する	117
アドレス帳をエクスポートする	118
アドレス帳をインポートする	120
送付書を作成する	122
コンピューターでファクスを受信する	123
[PCファクス受信] を起動する	123
ネットワーク接続されたコンピューターに登録された本製品を変更する	125
本製品をPCファクス受信モードにする／PCファクス受信するコンピューターを変更する	126
受信したときは	128

Macintosh 編

第7章 プリンターとして使う	130
プリンターとして使用する前に	130
ドライバーをインストールする	130
プリンターとしての特長	130
印刷する	132
片面に印刷する	132
両面印刷（自動両面印刷）する	133
多目的トレイ（MPトレイ）を使用して印刷する	134
プリンタードライバーの設定方法	136
プリンタードライバーの設定内容	138
[印刷設定] での設定項目	138
[レイアウト] での設定項目	140
[セキュリティ印刷] での設定項目	141
BR-Script3プリンタードライバーについて	144
[プリンタの機能] 画面での設定項目	145
[セキュリティ印刷] 画面での設定項目	147

印刷状況を確認する（ステータスマニター）	148
ステータスマニターを起動する	148
第8章 スキャナーとして使う	150
スキャナーとして使う前に	150
スキャナードライバーをインストールする	150
TWAINドライバを使ってスキャンする	151
TWAINダイアログボックスの設定項目	152
ICAドライバを使ってスキャンする（Mac OS X 10.6.x以降）	156
イメージキャプチャでスキャンする	156
「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」でスキャンする	158
イメージキャプチャダイアログボックスの設定について	160
第9章 その他の便利な使い方（ControlCenter2）	162
ControlCenter2とは	162
起動時の動作を設定する	163
スキャン	164
スキャンを実行する	164
スキャンの設定を変更する	165
カスタム	167
よく使う設定を登録する	167
スキャンを実行する	168
コピー /PC ファクス（Mac OS X 10.5.8、10.6.x のみ）	169
デバイス設定	173
第10章 リモートセットアップ	174
リモートセットアップについて	174
リモートセットアップを起動する	174
リモートセットアップ設定内容	175
ボタンの説明	175
電話帳を登録する	176
第11章 PCファクス	178
Macintoshからファクスを送る	178
アドレスブックを利用する	180

スキャンボタン操作

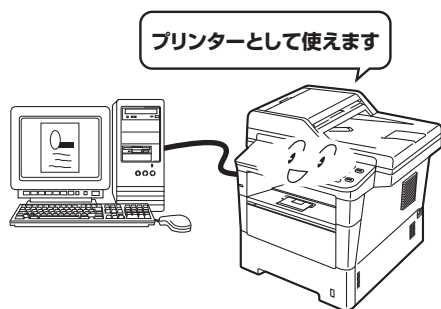
第12章 本製品のスキャンボタンからスキャンする	182
本製品からスキャンする前に	182
ネットワーク接続時の準備	182
自動両面スキャンについて	186
スキャン画質とファイル形式について	187
スキャン方法を選ぶ	188
スキャンデータをコンピューターに保存する	189
スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to Eメール添付】	189
スキャンした原稿をアプリケーションに送る【スキャン to イメージ】	191
原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする【スキャン to OCR】	193
スキャンした原稿を指定したフォルダーに保存する【スキャン to ファイル】	195
スキャンデータをUSBメモリに保存する	197
スキャンした原稿をUSBメモリに保存する【スキャン to USB】	197
スキャンデータをサーバーへ送る	200
スキャンした原稿をEメールで直接送る【スキャン to Eメール送信】	200
スキャンした原稿をFTPサーバーに保存する【スキャン to FTP】	204
スキャンした原稿を共有フォルダーに保存する【スキャン to ネットワークファイル】 (Windows®のみ)	206
Web Servicesを使ってスキャンする	208
コンピューターからWeb Servicesスキャンする	208
本製品からWeb Servicesスキャンする	208
Web Servicesスキャンの初期設定を変更する	210
第13章 操作パネルでのスキャン設定	212
MFC-8520DNの場合	212
ファイルサイズを設定する	212
スキャン to USBの初期設定を変更する	213
スキャン to FTPの初期設定を変更する	214
スキャン to ネットワークファイルの初期設定を変更する (Windows®のみ)	215
スキャン to Eメール送信の初期設定を変更する	216
MFC-8950DWの場合	217
スキャン to USBの初期設定を変更する	217
スキャン to Eメール送信の初期設定を変更する	218
第14章 ネットワークスキャン設定	220
FTP／ネットワークファイルの保存先を登録する	220
第15章 付 録	224
エラーメッセージが表示されたときは	224
故障かな？と思ったときは	224
索引	225

やりたいこと目次

あなたの「〇〇したい」から該当ページを参照できます。

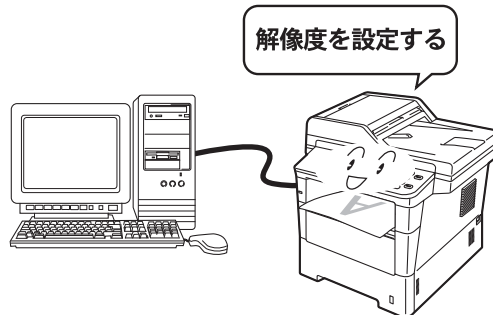
プリンター

プリンターとして使いたい。



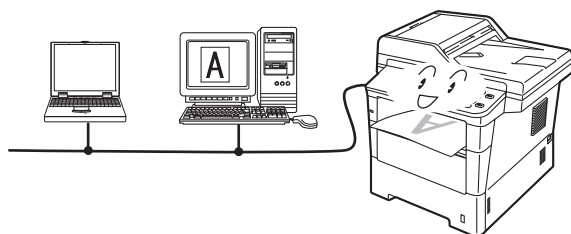
[Windows® の場合]
⇒19ページ
[Macintosh の場合]
⇒130ページ

印刷設定を変更したい。



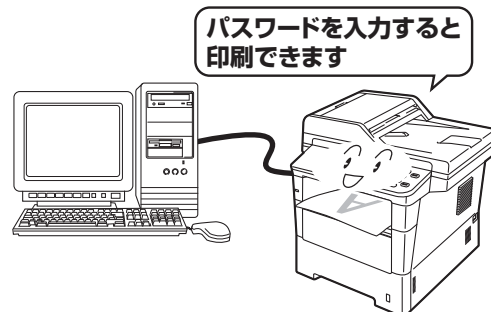
[Windows® の場合]
⇒25ページ
[Macintosh の場合]
⇒136ページ

ネットワーク内で本製品を共有プリンターとして使いたい。



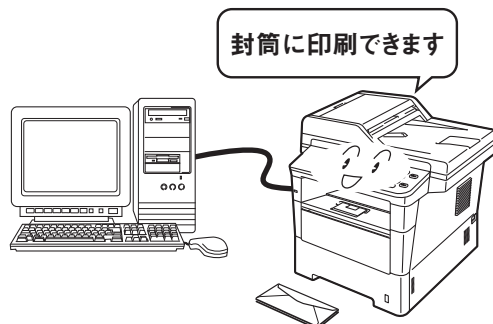
詳しくは、📄「かんたん設置ガイド」を参照してください。

機密文書を印刷したい。[セキュリティ印刷]



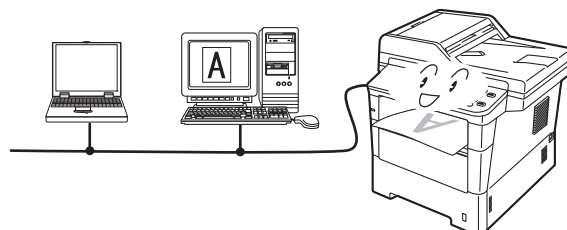
[Windows® の場合]
⇒38ページ
[Macintosh の場合]
⇒141ページ

封筒に印刷したい。



[Windows® の場合]
⇒26ページ
[Macintosh の場合]
⇒138ページ

ユーザーごとに印刷枚数を制限したい。



詳しくは、📄「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

スキャナー

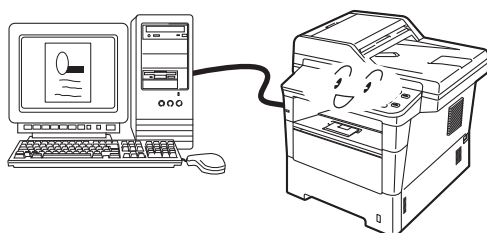
原稿をスキャンしてコンピューターに保存したい。

【スキャン to ファイル】

【スキャン to ネットワークファイル】

(Windows® のみ)

スキャンした原稿を、コンピューターの指定したフォルダーに保存します。



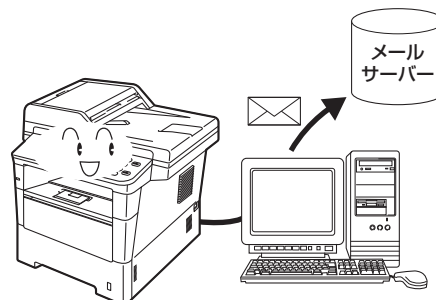
⇒195ページ (スキャン to ファイル)

⇒206ページ (スキャン to ネットワークファイル)

原稿をスキャンしてEメールで送りたい。

【スキャン to Eメール添付】

スキャンした原稿をEメールに添付して送信できます。

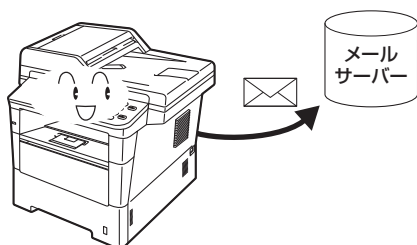


⇒189ページ

原稿をスキャンして本製品から直接Eメールで送りたい。

【スキャン to Eメール送信】

スキャンした原稿をコンピューターに送らず、本製品から直接Eメールで送信できます。

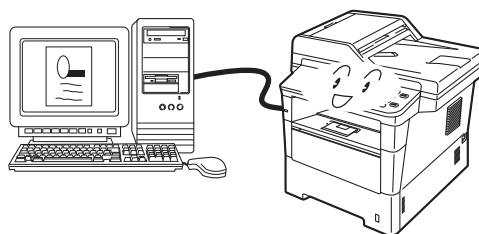


⇒200ページ

原稿をスキャンしてアプリケーションソフトに送りたい。

【スキャン to イメージ】

スキャンした原稿をコンピューターの指定したアプリケーションソフトに送って編集できます。

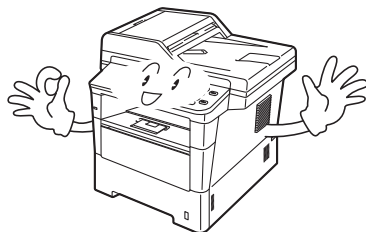


⇒191ページ

原稿をスキャンしてFTPサーバーに送りたい。

【スキャン to FTP】

スキャンした原稿をネットワーク上またはインターネット上のFTPサーバーに保存できます。

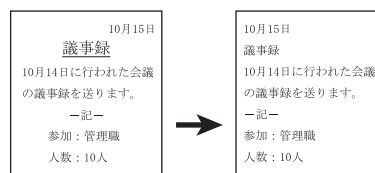


⇒204ページ

文字を修正できるようにスキャンしたい。

【スキャン to OCR】

スキャンした原稿を解析して、文書(テキスト)データに変換できます。

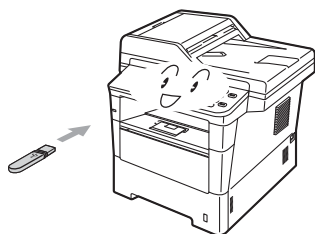


⇒193ページ

原稿をスキャンしてUSBメモリに保存したい。

【スキャン to USB】

スキャンした原稿を本製品に接続したUSBメモリに保存できます。



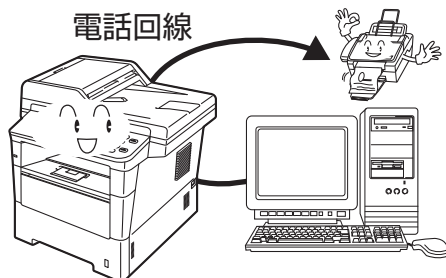
⇒197ページ

PCファクス

コンピューターからファクスを送りたい。

【PC ファクス送信】

コンピューターで作成した書類や画像などを、アプリケーションから直接ファクスできます。印刷してからファクスする必要はありません。



【Windows® の場合】

⇒109ページ

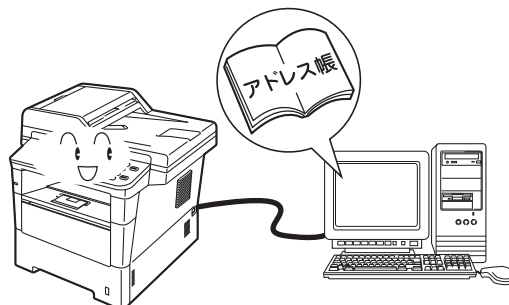
【Macintosh の場合】

⇒178ページ

アドレス帳を利用したい。

【PC ファクスアドレス帳】

PC ファクスを送るときに利用するアドレス帳を作成できます。Windows® メールや Outlook®, Outlook® Express のアドレス帳データを使用することもできます。



【Windows® の場合】

⇒114ページ

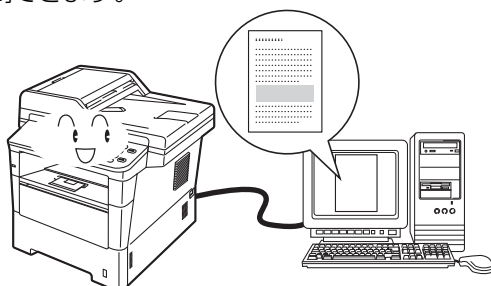
【Macintosh の場合】

⇒180ページ

受信したファクスをコンピューターで確認したい。

【PC ファクス受信】（Windows® のみ）

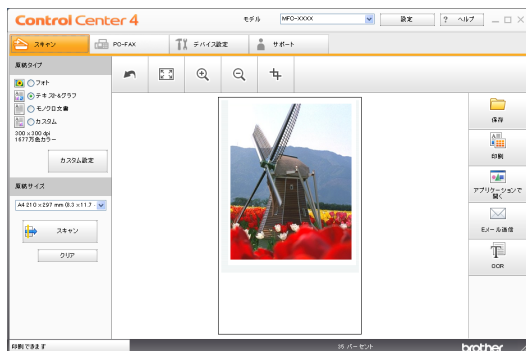
受信したファクスを本製品と接続しているコンピューターに送ります。コンピューター上で内容を確認してから印刷できます。



⇒123ページ

その他

スキャナーなどを簡単に起動したい。
[ControlCenter]



[Windows® の場合]

⇒73ページ

[Macintosh の場合]

⇒162ページ



コンピューターから本製品の状態を確認したい。

[ステータスマニター]



[Windows® の場合]

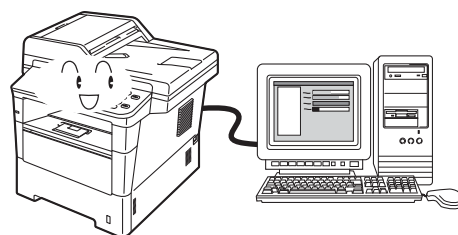
⇒60ページ

[Macintosh の場合]

⇒148ページ

コンピューターから簡単に電話帳の登録などの設定をしたい。

[リモートセットアップ]



[Windows® の場合]

⇒104ページ







[Macintosh の場合]

⇒174ページ

本ガイドの表記

本ガイドでは、本製品のイラストおよびインストール手順の説明画面に例としてMFC-8950DWを使用しています。また、本文中およびインストール手順の説明画面のモデル名は例として「MFC-XXXX」という表記を使用しています。本文中では、マークについて、以下のように表記しています。

マークについて

 注意	本製品をお使いになるにあたって、守っていただきたいことを説明しています。
 補足	本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。
⇒XXXページ 「XXX」	参照先を記載しています。(XXXはページ、参照先)
 「XXX」	ユーザーズガイド基本編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
 「XXX」	かんたん設置ガイドの参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
 「XXX」	ユーザーズガイド 応用編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
 「XXX」	ユーザーズガイド ネットワーク編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
<XXX>	操作パネル上のボタンを表しています。
【XXX】	本製品のディスプレイ内の表示を表しています。
[XXX]	コンピューター上の表示を表しています。


注意

本ガイドに掲載されている画面は、Windows®の場合はWindows® XP、Macintoshの場合はMac OS X 10.5の画面を代表で使用しています。お使いのOSや環境またはモデルによって、実際の画面と異なることがあります。

必要なソフトウェア

本製品をプリンターやスキャナーとして使うには、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMに収録されているドライバーとソフトウェアをインストールする必要があります。

補足

コンピューターとの接続やドライバーのインストール方法については、 「かんたん設置ガイド」をお読みください。

編集ならびに出版における通告

本マニュアルならびに本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。ブラザー工業株式会社は、本マニュアルに掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を有します。また提示されている資料に依拠したため生じた損害（間接的損害を含む）に対しては、出版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

© 2012 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

本ガイドの読みかた

本ガイドでは、次のようなレイアウトで説明しています。

関連する内容を説明しているページを示します。

章を示します。

大見出しです。

アプリケーションからスキャンする

コンピューター側で、TWAINまたはWIA対応のアプリケーションを操作してスキャンします。Windows Vista®/Windows® 7をお使いの場合は、付属の「Windows® フォト ギャラリー」や「Windows® FAXとスキャン」も利用できます。

TWAINとは、スキャナーなどの画像入力デバイス用の関数（API）や手続きの集合体です。多くのスキャナーやグラフィックソフトウェアがTWAINに対応しています。「WIA（Windows Image Acquisition）」はWindows®でデジタルカメラやスキャナーなどからUSBなどを通して画像を取り込むためのものです。WIAはWindows® Meから採用された機能なので、それ以前の古いソフトウェアなどは対応していないことがあります。

中見出しです。

TWAINドライバーを使ってスキャンする

本製品のドライバーはTWAINに対応しており、TWAIN対応のアプリケーション（「Presto! PageManager」や「Adobe® Photoshop®」など）で、原稿をスキャンできます。ここでは、「Presto! PageManager」でスキャンする場合について説明します。TWAIN対応の他のアプリケーションからスキャンするときも、手順は同様です。

また、MFC-9970CDWではADF（自動原稿送り装置）を使用して、原稿の両面をスキャンすることができます。

ご注意ください。

注意


あらかじめPresto! PageManagerを起動させ、[ファイル] メニューの [ソースの選択] で、接続している本製品のモデル名（「TW-Brother MFC-XXXX」, 「TW-Brother MFC-XXXX LAN」のいずれか）を選んでおきます。また、[ファイル] メニューの [スキャンの設定] で、[TWAINユーザーインターフェースを無効にする] のチェックを外してください。

小見出しです。

TWAINダイアログボックスでの設定


TWAINダイアログボックスで設定できる項目について、以下に説明します。

操作手順です。

- ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする**
ADF（自動原稿送り装置）を使用する場合、複数の原稿をセットすることでまとめてスキャンすることができます。
- Presto! PageManager 画面から  をクリックする**
TWAIN ダイアログボックスが表示されます。
- 必要に応じてTWAINダイアログボックスで解像度や色数、紙のサイズなどの項目を設定する**
※1 / ※2 ⇒ 68 ページ「TWAIN ダイアログボックスでの設定」を参照してください。
- 「スキャン開始」をクリックする**
スキャンが終了すると、Presto! PageManager の表示エリアに、スキャンした原稿がサムネイルで表示されます。

補足

操作の詳細については、Presto! PageManagerのヘルプをご覧ください。



80

ページ番号です。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

共通操作

第1章 操作パネルを使う	13
--------------------	----

1 操作パネルを使う

操作パネルからのプリント操作

印刷をキャンセルする

本製品内のメモリに蓄積されている印刷用データの消去および印刷中のジョブをキャンセルします。



- <停止 / 終了> を押す**
メモリ内のデータが消去されます。

フォントリストの出力

本製品の内蔵フォントリストを印刷できます。



- MFC-8520DN は **<メニュー> → <4> → <2> → <1> を押す**
<▲> または **<▼>** で選択して **<OK>** で決定することも可能です。手順3に進んでください。

MFC-8950DW は **【メニュー】 → 【プリンター】 → 【▲】 または 【▼】 で【プリンター オプション】を選択し、【フォントリスト】を押す**



- MFC-8950DW は **【HP LaserJet】 または 【BR-Script 3】 を選択する**



- <スタート> を押す**
フォントリストが出力されます。



- <停止 / 終了> を押す**

プリンター設定内容リストの出力

現在のプリンターの設定内容を印刷できます。



- MFC-8520DN は **<メニュー> → <4> → <2> → <2> を押す**
<▲> または **<▼>** で選択して **<OK>** で決定することも可能です。

MFC-8950DW は **【メニュー】 → 【プリンター】 → 【▲】 または 【▼】 で【プリンター オプション】を選択し、【プリンター設定】を押す**



- <スタート> を押す**
プリント設定内容が出力されます。



- <停止 / 終了> を押す**

テスト印刷

印刷の品質をテスト印刷して確認します。

1

MFC-8520DN は <メニュー> → <4> → <2> → <3> を押す
<▲> または <▼> で選択して <OK> で決定することも可能です。

MFC-8950DW は【メニュー】→【プリンター】→【▲】または【▼】で【プリンター オプション】を選択し、【テスト プリント】を押す

2

<スタート> を押す
テスト印刷が出力されます。

3

<停止 / 終了> を押す

両面印刷

プリンターの印刷設定を両面にすることができます。
両面印刷できる記録紙は、A4サイズ (60g/m²~105g/m²) のみです。

1

MFC-8520DN は <メニュー> → <4> → <3> を押す
<▲> または <▼> で選択して <OK> で決定することも可能です。

MFC-8950DW は【メニュー】→【プリンター】→【▲】または【▼】で【両面印刷】を選択する

2

MFC-8520DN は <▲> または <▼> を押して設定を選択し、<OK> を押す
【オフ】【オン (長辺とじ)】【オン (短辺とじ)】を選択します。

MFC-8950DW は【オフ】、【長辺綴じ】、【短辺綴じ】から選択する

3

<停止 / 終了> を押す

エラー解除

記録紙サイズのエラーを自動解除して、サイズの合う記録紙を他のトレイから給紙することができます。

1

MFC-8520DN は <メニュー> → <4> → <4> を押す
<▲> または <▼> で選択して <OK> で決定することも可能です。

MFC-8950DW は【メニュー】→【プリンター】→【▲】または【▼】で【エラー解除】を選択する

2

MFC-8520DN は <▲> または <▼> を押して設定を選択し、<OK> を押す
MFC-8950DW は【オン】または【オフ】を選択する

3

<停止 / 終了> を押す

プリント設定の初期化

プリント設定内容をお買い上げ時の状態にすることができます。

1

MFC-8520DN は <メニュー> → <4> → <5> を押す

<▲> または <▼> で選択して <OK> で決定することも可能です。

MFC-8950DW は【メニュー】 → 【プリンター】 → 【▲】 または 【▼】 で【プリンター リセット】を選択する

2

MFC-8520DN は <1> を押す

MFC-8950DW は【はい】を押す

プリント設定内容が初期化されます。

3

<停止 / 終了> を押す

エミュレーションモードの設定

印刷データを受け取ったとき、それぞれのエミュレーションモードを使用して印刷することができます。下記のエミュレーションモードが自動で選択されます。

● HP LaserJet モード

HP LaserJet モード（HP モード）は、ヒューレット・パッカードLaserJetレーザープリンターのPCL6言語互換のエミュレーションモードです。

アプリケーションソフトがヒューレット・パッカードLaserJetレーザープリンターのPCL6言語に対応している場合は、このモードを使用すると、最も品質のよい印刷が可能です。

● EPSON FX-850 モード

EPSON FX-850モードは、ドットマトリクスプリンタ用の業界基準を準拠するためのエミュレーションモードです。ドットマトリクス対応プリンタとして印刷する必要がある場合は、このモードを使用してください。

● BR-Script 3 モード（MFC-8950DW のみ）

BR-Script 3モードは、当社独自の言語とPostScript®言語の解析プログラムで構成されたエミュレーションモードです。レベル3のPostScript®に対応したテキストやグラフィックスの印刷が可能です。

PostScriptのコマンドに関する技術的な情報は、下記の文献を参照してください。

- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Reference, third Edition. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1999. ISBN: 0-201-37922-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Program Design. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1988. ISBN: 0-201-14396-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Tutorial and Cookbook. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1985. ISBN: 0-201-10179-3

MFC-8520DNの場合



＜メニュー＞→＜4＞→＜1＞を押す

＜▲＞または＜▼＞で選択して＜OK＞で決定することも可能です。



＜▲＞または＜▼＞を押して、【自動】、【HP LaserJet】、または【Epson FX-850】を選択する
お買い上げ時は【自動】に設定されています。



＜OK＞を押す

エミュレーションモードが登録されます。



＜停止 / 終了＞を押す

設定メニューを終了します。

MFC-8950DWの場合

1

【メニュー】 → 【プリンター】 → 【エミュレーション】 を押す

2

【自動】、【HP LaserJet】、【BR-Script 3】、【Epson FX-850】 から選択する
お買い上げ時は【自動】に設定されています。

3

＜停止 / 終了＞ を押す
設定メニューを終了します。




Windows[®]編

第2章	プリンターとして使う	19
第3章	スキャナーとして使う	62
第4章	その他の便利な使い方 (ControlCenter4)	73
第5章	リモートセットアップ	104
第6章	PCファクス.....	109


プリンターとして使用する前に

ドライバーをインストールする

本製品をプリンターとして使用するには、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMの中にあるプリンタードライバーをインストールする必要があります。プリンタードライバーは、Windows®に簡単にインストールでき、印刷方向や用紙のカスタムサイズの設定などができます。

コンピューターとの接続やドライバーのインストール方法については、「かんたん設置ガイド」を参照してください。

補足

Windows® XP Service Pack 2以降/Windows Vista®/Windows® 7で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしている印刷できないときは、ポート137を開けて通信可能にする必要があります。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

プリンターとしての特長

本製品は、高品質のレーザープリンターとしての特長を備えており、ファクスの送受信中やスキャン中でもコンピューターからのデータを印刷することができます。

ネットワーク環境では、ネットワークプリンターとして使用できます。

以下に、プリンターとしての特長を説明します。

● 高速 40 枚 / 分*の印刷速度

ハイスピードなプリンティングを実現する40枚/分*（A4サイズ）エンジンと、スムーズなデータ処理を実現する高速RISCチップを搭載しています。（印刷スピードは複雑なデータの場合など、印刷する内容によって異なります。）

部数の多いドキュメント出力の場合や、複数の人が使用する状況、効率化が求められる現場でも、快適なプリントアウトを実現できます。

※ MFC-8950DWは、40枚/分（A4サイズ）、MFC-8520DNは、36枚/分（A4サイズ）の印刷速度です。

● 自動両面印刷

1分間に最高18ページ*の両面印刷ができます。（印刷スピードは複雑なデータなど、印刷する内容によって異なります。）省資源、経費削減に有効です。

※ 両面印刷時の片面分の速度です。両面分の印刷速度は、9枚/分です。

● 高品質なドキュメント作成

高解像度1200×1200dpiにより、細かい文字もくっきりと、写真やイラストも美しくプリントアウトできます。

● 大容量 500 枚*¹ のトレイ給紙

500枚*¹の普通紙がセット可能な記録紙トレイを標準装備しています。

さらにオプションの増設記録紙トレイ（LT-5400）をセカンドカセットとして装着することができます。

多目的トレイ（MPトレイ）と合わせて、最大1050枚*²の給紙が可能です。

※1：標準給紙トレイのセット可能枚数は、MFC-8950DWは500枚、MFC-8520DNは250枚です。

※2：MFC-8950DWは最大給紙1,050枚、MFC-8520DNは最大給紙800枚です。

● 多様なネットワーク環境に対応

IEEE 802.11b/g/nに準拠した無線LANに対応しています。（MFC-8950DWのみ）

また高速大容量転送を実現する 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T *有線ネットワークをサポートし、Windows® や Macintoshなどさまざまなネットワーク環境に対応しています。

さらにWindows®ではピアツーピア印刷にも対応しており、簡単にネットワーク印刷が実現できます。

※ 1000BASE-TはMFC-8950DWのみ対応しています。

● Hi-Speed USB 2.0 標準装備

データの高速通信が可能なHi-Speed USB 2.0に対応しています。コンピューターの電源が入ったままでもUSBケーブルの抜き差しが可能なため、簡単かつ便利にコンピューターと接続できます。さらにインターフェイス自動切替により、複数のコンピューターでの共有も容易です。

補足

自動インターフェイス選択機能

本製品には自動インターフェイス選択機能が搭載されています。受信したデータのインターフェイスに応じて、USBインターフェイス、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T※のネットワークが自動的に変更されます。

※ 1000BASE-TはMFC-8950DWのみ対応しています。

● ランニングコストを節約する分離型カートリッジを採用

経済的な設計のトナーとドラムの分離型カートリッジを採用しています。トナーのみの交換ができるため無駄がなく、標準トナーと大容量トナーによって、低ランニングコストを実現します。※1

また、両面印刷機能やトナー節約機能で、さらに印刷コストを削減することができます。

トナー		印刷可能枚数※1
同梱トナー※2		約2,000枚 (MFC-8520DN) 約3,000枚 (MFC-8950DW)
標準トナー	TN-53J	約3,000枚
大容量トナー	TN-56J	約8,000枚

※1：印刷可能枚数はJIS X 6931 (ISO/IEC 19752) 規格に基づく公表値を満たしています。
(JIS X 6931 (ISO/IEC 19752) とはモノクロ電子写真方式プリンター用トナーカートリッジの印刷枚数を測定するための試験方法を定めた規格です。)

※2：製品同梱のトナーです。


● セキュリティ印刷

データ印刷時、設定したパスワードを本製品の操作パネルで入力しないと印刷できないようにします。書類の機密保持に役立ちます。詳しくは⇒38ページを参照してください。


● ID 印刷

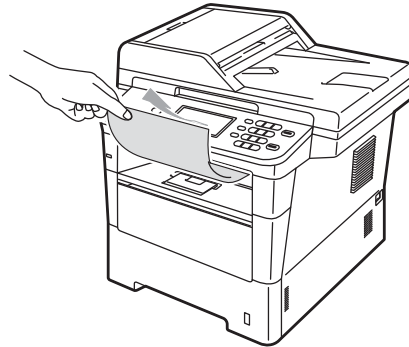
ログインユーザー名など印刷者のIDを記録紙に印刷することができます。印刷者を容易に特定でき、機密情報の漏洩や印刷の無駄を防止するのに役立ちます。詳しくは⇒37ページを参照してください。

● ユーザー単位の利用制限・印刷枚数の制限

ユーザーごとにプリント機能の利用を制限、または印刷枚数を制限することで不要な出力を防止し、経費削減につながります。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

補足

- 解像度などの設定については、⇒28ページを参照してください。
- 記録紙についての詳細は、ユーザーズガイド基本編「ご使用前に 記録紙について」を参照してください。
- 印刷された記録紙は前面の排紙トレイに出てきます。



- 本製品がコンピューターからのデータを印刷中でもコピー操作はできますが、コピーを開始するのはコンピューターの印刷終了後です。また、コンピューターから印刷中にファクスを受信すると、コンピューターの印刷終了後に受信したファクスの印刷を開始します。ファクス送信は、印刷中でも可能です。

注意

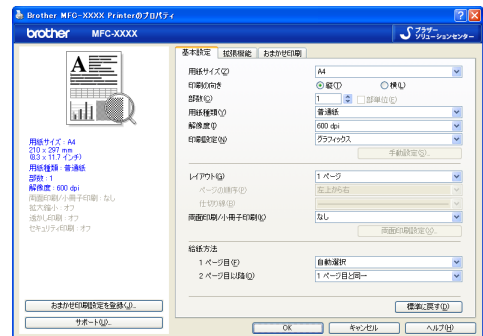
ご使用のソフトウェアの種類やコンピューターの環境によっては、本製品で印刷できない場合もあります。

印刷する

片面に印刷する

1 アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【印刷...】を選択する

2 【印刷】ダイアログボックスの中で本製品のプリンター名を選択し、【プロパティ】をクリックする



3 用紙サイズや向きなどの印刷設定を行い、【OK】をクリックする

4 【印刷】ダイアログボックスで【OK】をクリックする
本製品のプリントデータランプが点滅して印刷を開始します。

両面印刷（自動両面印刷）する

両面印刷できる記録紙は、A4サイズ（60g/m²～105g/m²）のみです。

1 アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【印刷...】を選択する

2 【印刷】ダイアログボックスの中で本製品のプリンター名を選択し、【プロパティ】をクリックする

3 【基本設定】タブの【両面印刷 / 小冊子印刷】から【両面印刷】を選択する
両面印刷の設定は、【両面印刷設定】をクリックしてください。

4 【OK】をクリックする

5 【印刷】ダイアログボックスで【OK】をクリックする
本製品のプリントデータランプが点滅して印刷を開始します。

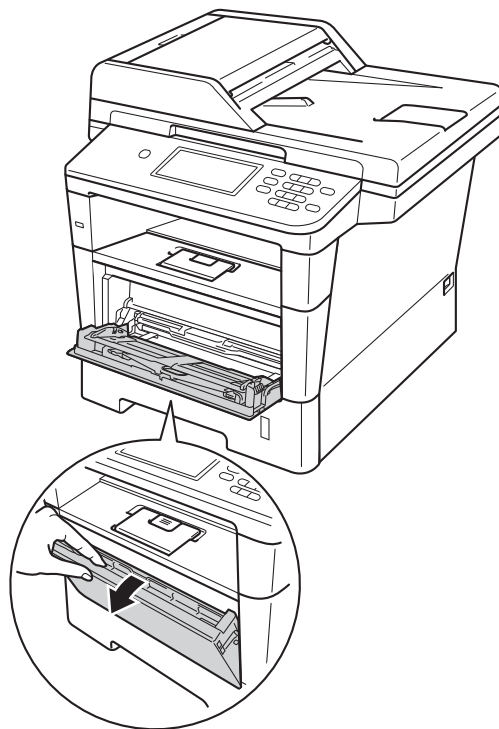
補足

印刷品質は、本製品の設置環境によって異なる場合があります。

多目的トレイ (MPトレイ) を使用して印刷する

1

多目的トレイを開く



2

用紙ストッパーを引き出し、開く

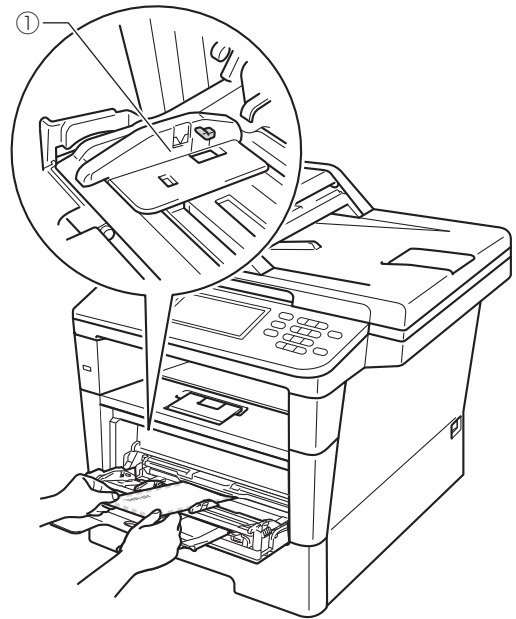


3

印刷したい面を上にして記録紙を多目的トレイへセットする

補足

用紙は用紙ガイドの両側にあるマーク①より下に収まるように入れてください。ただし、一度に入れる封筒は最大3枚まで、厚紙は最大25枚（163g/m²）までにしてください。紙づまりを起こす恐れがあります。



4

記録紙ガイドをつまみながら、記録紙の幅に合わせる

5

アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【印刷...】を選択する

6

【印刷】ダイアログボックスの中で本製品のプリンター名を選択し、【プロパティ】をクリックする

7

【給紙方法】のプルダウンメニューから【MPトレイ】を選択し、【OK】をクリックする 必要に応じて、用紙サイズや向きなどの印刷設定を行ってください。

8

【印刷】ダイアログボックスで【OK】をクリックする 本製品のプリントデータランプが点滅して印刷を開始します。

注意

- 用紙を挿入する前に、用紙をまっすぐに伸ばさないと紙づまりが発生することがあります。
- 非常に薄い用紙や非常に厚い用紙の使用はお勧めしません。
- 多目的トレイ（MPトレイ）から用紙が一度に2枚給紙される場合は、給紙中に最上面の用紙以外を押さえてください。

プリンタードライバの設定方法

プリンタードライバは、本製品をプリンターとして使用するときに必要なソフトウェアです。プリンタードライバは、付属のドライバ&ソフトウェアCD-ROMに収録されています。最新のプリンタードライバは、以下のサイトからダウンロードすることもできます。

サポートサイト（ブラザーソリューションセンター（<http://solutions.brother.co.jp/>））

ここでは、プリンタードライバの機能について説明します。プリンタードライバの機能の詳細は、プリンタードライバのオンラインヘルプを参照してください。

印刷する際にプリンタードライバで各種の設定をすることができます。

補足

このセクションの画面は、Windows® XPです。コンピューターの画面は、ご使用のオペレーティングシステム（OS）によって異なります。

1

アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【印刷...】を選択する

2

【印刷】ダイアログボックスのプリンター名から【Brother MFC-XXXX Printer】を選択し、【プロパティ】をクリックする

- ・プリンタードライバの設定画面【Brother MFC-XXXX Printerのプロパティ】ダイアログボックスが表示されます。
- ・アプリケーションソフトによって画面は異なります。



補足

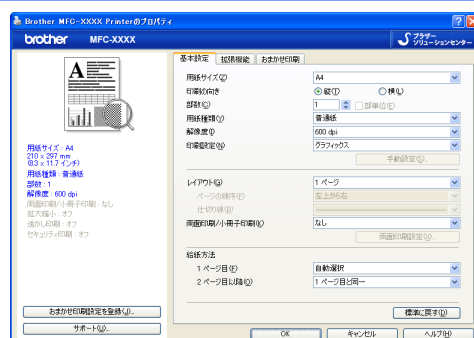
プリンタードライバの設定画面は【スタート】メニューから表示することもできます。

- ① Windows® XPの場合は、【スタート】メニューから【プリンタとFAX】をクリックします。
Windows Vista®の場合は、から【コントロールパネル】 - 【ハードウェアとサウンド】 - 【プリンタ】をクリックします。
Windows® 7の場合は、から【デバイスとプリンター】をクリックします。
- ② 【Brother MFC-XXXX Printer】のアイコンを右クリックし、【印刷設定...】をクリックします。
【Brother MFC-XXXX Printer 印刷設定】ダイアログボックスが表示されます。

3

各項目を設定する

設定内容の詳細は⇒ 26 ページ「プリンタードライバの設定内容」を参照してください。



4

【OK】をクリックする

各タブで変更した設定が確定されます。【OK】をクリックすると、【印刷】ダイアログボックスに戻ります。

補足

- 【キャンセル】をクリックすると、各タブで変更した設定がキャンセルされ【印刷】ダイアログボックスに戻ります。
- お買い上げ時の設定に戻す場合は、手順3で【標準に戻す】をクリックしてから【OK】をクリックします。

プリンタードライバの設定内容

プリンタードライバで設定・変更できる項目について説明します。
ご使用のアプリケーションソフトに類似した機能がある場合は、アプリケーションソフト側の設定が優先されます。

【基本設定】 タブでの設定項目



次の項目を設定できます。

- | | |
|----------------|--------|
| ①用紙サイズ： | ⇒27ページ |
| ②印刷の向き： | ⇒28ページ |
| ③部数： | ⇒28ページ |
| ④用紙種類： | ⇒28ページ |
| ⑤解像度： | ⇒28ページ |
| ⑥印刷設定： | ⇒29ページ |
| ⑦レイアウト： | ⇒30ページ |
| ⑧両面印刷 / 小冊子印刷： | ⇒31ページ |
| ⑨給紙方法： | ⇒33ページ |
| ⑩サポート： | ⇒33ページ |

[OK] をクリックして、変更した設定を確定します。
標準（初期）設定に戻すときは、[標準に戻す] をクリックします。

補足

プリンタードライバの設定画面左側のイラスト下に現在の設定が表示されます。また、レイアウトの設定は、イラストをクリックして変更することもできます。

① 用紙サイズ

プルダウンメニューから、使用する「用紙サイズ」を選択します。

- ・ A4
- ・ レター
- ・ リーガル
- ・ A5
- ・ A5(横)
- ・ A6
- ・ B5
- ・ ハガキ
- ・ 洋形4号封筒
- ・ 洋形定形最大封筒
- ・ A3
- ・ B4
- ・ ユーザー定義...

＜ユーザー定義サイズ＞

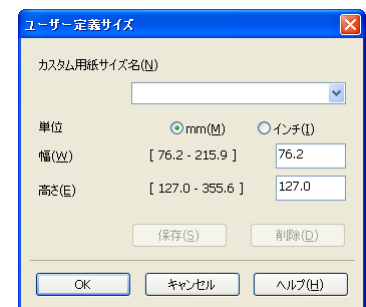
本製品は下記の範囲内で、任意の用紙サイズを印刷することができます。
このとき、⑨給紙方法で「MP トレイ」を選択してください。

最小 76.2×127.0ミリメートル (3.0×5.0インチ)

最大 215.9×355.6ミリメートル (8.5×14.0インチ)

このオプションでは特定の大きさの用紙を次の方法で登録できます。

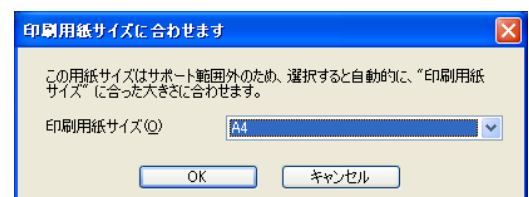
- 1 使いたい用紙のサイズを測ります。
- 2 「用紙サイズ」 から「ユーザー定義...」を選択すると、右のダイアログボックスが表示されます。
- 3 「カスタム用紙サイズ名」に用紙名称を入力します。
- 4 単位は「mm」か「インチ」を選択します。
- 5 「幅」と「高さ」を指定します。
- 6 「保存」をクリックして用紙サイズを登録します。必要に応じて「削除」をクリックすることで、あらかじめ登録してある用紙サイズを削除することができます。
- 7 「OK」をクリックすると、設定した値をユーザー定義サイズとして使用することができます。



＜印刷用紙サイズに合わせます＞

「用紙サイズ」から「A3」または「B4」を選択すると、右のダイアログボックスが表示されます。

本製品で対応していない用紙サイズ（A3、B4）を仮想の用紙サイズとして選択可能にしています。これらの用紙サイズは、ダイアログボックスの「印刷用紙サイズ」で選択した印刷可能サイズに変換して印刷します。




補足

- アプリケーションソフトによっては、用紙サイズの設定が無効になる場合があります。ご使用のアプリケーションソフトに、適切な用紙サイズが設定されていることを確認してください。
- 最小の用紙サイズを設定した場合は、用紙の余白設定を確認してください。何も印刷されないことがあります。
- アプリケーションソフトの「ファイル」メニューの「印刷 ...」から表示したプリンタードライバの設定画面では、ユーザー定義サイズのカスタム用紙サイズ名に用紙名称を入力できません。プリンタードライバの設定画面は、次の手順で「スタート」メニューから表示してください。
 - ① Windows® XPの場合は、「スタート」メニューから「プリンタとFAX」をクリックします。
Windows Vista®の場合は、[スタート] から [コントロール パネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] をクリックします。
Windows® 7の場合は、[スタート] から [デバイスとプリンター] をクリックします。
 - ② [Brother MFC-XXXX Printer] のアイコンを右クリックし、[印刷設定...] をクリックします。
 - ③ [Brother MFC-XXXX Printer 印刷設定] ダイアログボックスの「基本設定」タブにある「用紙サイズ」から「ユーザー定義...」を選択します。

② 印刷の向き

文書を印刷する向き（縦または横）を選択します。

印刷の向き ☒ 縦(V) ☐ 横(H)

縦	横
	

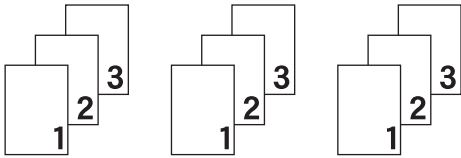
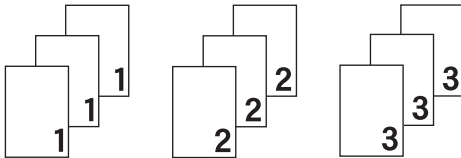
③ 部数

印刷する部数（1～999）を入力します。

部数(C)

部単位

〔部単位〕チェックボックスをチェックすると、文書一式が1部印刷されてから、選択した部数だけ印刷が繰り返されます。
 〔部単位〕チェックボックスをチェックしていないときは、各ページが選択された部数だけ印刷されてから、次のページが印刷されます。
 例えば、3ページの文書を3部印刷したときは次のようになります。

〔部単位〕をチェックした場合	〔部単位〕をチェックしていない場合
 <p>1部目 2部目 3部目</p>	 <p>1ページ目3部 2ページ目3部 3ページ目3部</p>

④ 用紙種類

次の種類の用紙に印刷できます。最良の印刷品質を得るために、ご使用の用紙に応じて用紙種類を設定してください。


- 〔普通紙〕： 普通紙やコピー用紙に印刷する場合
- 〔普通紙（厚め）〕： 厚めの普通紙やコピー用紙に印刷する場合
- 〔厚紙〕： 厚めの用紙に印刷する場合
- 〔超厚紙〕： 〔厚紙〕〔ハガキ〕を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
- 〔封筒〕： 封筒に印刷する場合
- 〔封筒（厚め）〕： 〔封筒〕を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
- 〔封筒（薄め）〕： 〔封筒〕を選択して印刷したときに印刷された封筒がしわになる場合
- 〔再生紙〕： 再生紙に印刷する場合
- 〔ハガキ〕： はがきに印刷する場合
- 〔ラベル紙〕： ラベル紙に印刷する場合

⑤ 解像度

解像度を次の4種類から選択します。

- 〔300 dpi〕： 1インチあたり300 x 300ドットの解像度で印刷します。
- 〔600 dpi〕： 1インチあたり600 x 600ドットの解像度で印刷します。
- 〔HQ 1200〕： 1インチあたり2400 x 600ドットの解像度で印刷します。
- 〔1200 dpi〕： 1インチあたり1200 x 1200ドットの解像度で印刷します。

補足

- 選択する〔解像度〕によって印刷時間が異なります。より品質のよい印刷をするためには、時間がかかりますが、解像度を下げると、印刷時間が早くなります。
- 〔メモリがいっぱいです〕と表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、解像度を下げてください。または、本製品のメモリを増やしてください。詳細は、 ユーザーズガイド応用編「メモリを増設する」を参照してください。

⑥ 印刷設定

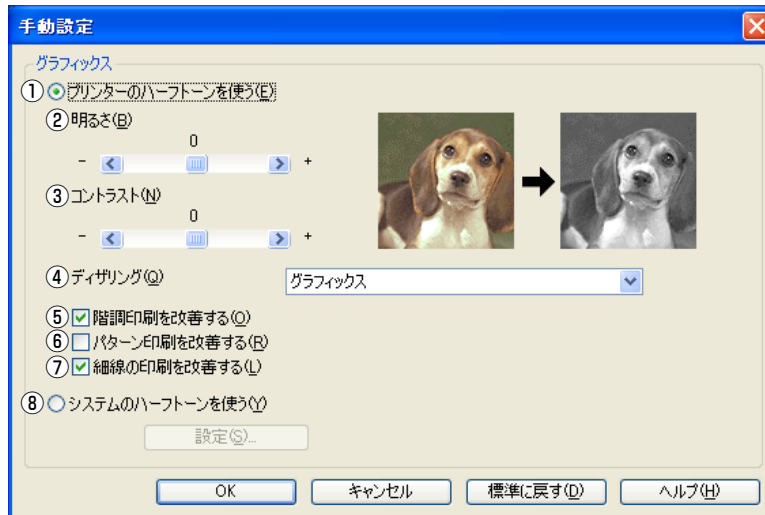
印刷設定を使って最適なオプション設定を選択します。

[グラフィックス]： 写真、およびグラフィックスなどの線やグラデーションに最適な印刷モードです。

[テキスト]： ビジネス文書、プレゼンテーション資料など文字、グラフ、チャートが多い印刷に最適な印刷モードです。

[手動設定]： 手動設定を選択した場合、[手動設定...]をクリックして設定を変更できます。

手動設定の詳細



① プリンターのハーフトーンを使う

グラフィックを印刷するときにプリンターのハーフトーンを使用します。

② [明るさ]： スクロールバーを右へ移動させ数字を増やすと、より明るくなった印刷結果が得られます。数字を減らすと、より暗くなった印刷結果が得られます。

③ [コントラスト]： スクロールバーを右へ移動させ数字を増やすと、コントラストが強くなり、暗い部分はより暗く、明るい部分はより明るく印刷されます。数字を減らすとコントラストが弱くなり、暗い部分と明るい部分の差が少なくなった印刷結果が得られます。

④ [ディザリング]： ディザリングは、印刷パターンを生成する方法を指定するものです。本製品では白黒印刷のみが可能ですが、下記のパターンを使用するとハーフトーン(灰色の濃淡)の印刷が可能になります。それぞれの設定でグラフィックスイメージを試し印刷し、どの設定が最適かを判断し、選択してください。

・グラフィックス

グラフィックスなど、線やグラデーションに適した設定です。はっきりした濃さの表現になります。写真を印刷した場合、コントラストの大きい印刷になります。

・テキスト

ビジネス文書やプレゼンテーション資料など、文字・グラフ・チャートが多い印刷に適した設定です。

同じ濃さの領域は、ざらつきを少なく印刷します。

⑤ [階調印刷を改善する]： 階調部分がきれいに印刷されない場合に、チェックボックスをチェックします。

⑥ [パターン印刷を改善する]： グラフのようにパターンが含まれる図形において、印刷されたパターンがコンピューターの画面上に表示されたものよりも細かい場合は、このチェックボックスをチェックすることで改善される場合があります。アプリケーションソフトによっては、チェックしても改善されない場合があります。

⑦ [細線の印刷を改善する]： グラフなどの図形において、描画される線を太くします。

印刷された細線が細い場合は、このチェックボックスをチェックすることで改善される場合があります。アプリケーションソフトによっては、チェックしても改善されない場合があります。

⑧ システムのハーフトーンを使う

グラフィックを印刷するときにシステムのハーフトーンを使用します。[設定...]をクリックして設定を変更します。

⑦ レイアウト

レイアウトの選択によって、1ページの画像サイズを縮小して、複数のページを1枚の用紙に印刷したり、画像サイズを拡大して1ページを複数の用紙に印刷したりすることができます。

レイアウト(L)

2ページ

ページの順序(O)

左から右

仕切り線(B)

ページの順序

レイアウト機能を使って、複数のページ（最大25ページ）を1枚の用紙に印刷するときは、ページの並び順を選択することができます。

レイアウト／ページの順序を使用したときの例

レイアウト	ページの順序	印刷結果
2ページ	左から右	2ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。 
4ページ	左上から右	4ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。 
	左上から下	4ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。 
	右上から左	4ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。 
	右上から下	4ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。 

仕切り線

レイアウト機能を使って、複数のページ（最大25ページ）を1枚の用紙に印刷するときは、各ページの境界に実線または点線の境界線を入れることができます。

切り取り線を印刷

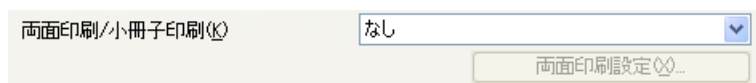
レイアウト機能を使って、1ページを複数の用紙（最大縦5×横5倍）に印刷するときは、印刷部分と余白の境界に切り取り線を印刷します。

補足

アプリケーション ソフトウェアに同じような機能がある場合は、アプリケーション ソフトウェア側の機能のご使用をお勧めします。

⑧ 両面印刷 / 小冊子印刷

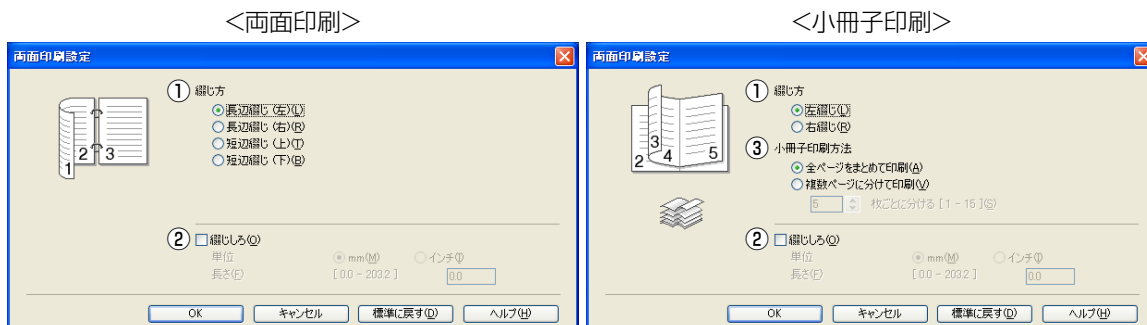
両面印刷や小冊子のような印刷物を作ることができます。



- [なし]：用紙の片面に印刷します。両面印刷や小冊子印刷を行いません。
- [両面印刷]：自動両面印刷をするときに選択します。
- [両面印刷（手動）]：手動両面印刷をするときに選択します。印刷を開始するとコンピューターの画面に用紙のセット方法などが表示されます。画面の指示に従って印刷してください。
- [小冊子印刷]：自動両面印刷機能とレイアウト機能の「2 ページ」（2 ページ分を 1 枚の用紙で印刷）を組み合わせ、小冊子のような印刷物を作るときに選択します。
- [小冊子印刷（手動）]：手動両面印刷機能とレイアウト機能の「2 ページ」（2 ページ分を 1 枚の用紙で印刷）を組み合わせ、小冊子のような印刷物を作るときに選択します。印刷を開始するとコンピューターの画面に用紙のセット方法などが表示されます。画面の指示に従って印刷してください。
- [両面印刷設定...]：より詳細に設定する場合はこのボタンをクリックし、表示される「両面印刷設定」ダイアログボックスで設定を変更します。

両面印刷設定の詳細

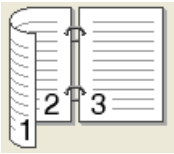
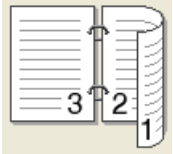
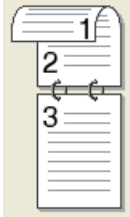
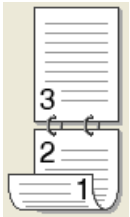
両面印刷や小冊子印刷、または用紙の向きを選択すると、12種類の綴じ方や綴じしろの設定ができます。





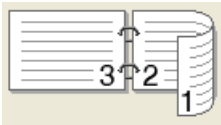
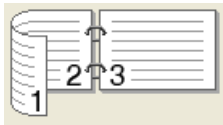
① 綴じ方（両面印刷）

印刷の向き、縦または横など8種類の綴じ方があります。
小冊子印刷の場合は、縦または横など4種類の綴じ方があります。

縦

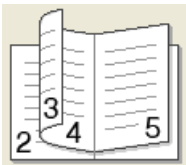
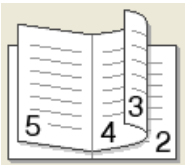
長辺綴じ（左）	長辺綴じ（右）	短辺綴じ（上）	短辺綴じ（下）
			

横

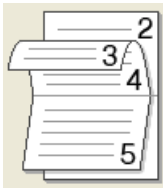
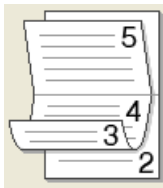
長辺綴じ（上）	長辺綴じ（下）	短辺綴じ（右）	短辺綴じ（左）
			

① 綴じ方（小冊子印刷）

縦

左綴じ	右綴じ
	

横

上綴じ	下綴じ
	

② 綴じしろ

〔綴じしろ〕を選択すると、綴じしろの量をミリメートルまたはインチで設定できます。

③ 小冊子印刷方法（小冊子印刷）

〔全ページをまとめて印刷〕：すべてのページをまとめて小冊子印刷をします。印刷されたすべての用紙を真中で折り曲げると小冊子になります。

〔複数ページに分けて印刷〕：指定したページ数ごとに小冊子印刷をします。印刷された複数の束を重ね合わせることで一つの
小冊子が作成できます。ページ数が多く、一度に綴じるのが難しい場合にご使用をお勧めします。

⑨ 給紙方法

給紙するトレイを選択します。

給紙方法	
1 ページ目 (F)	自動選択
2 ページ目以降 (Q)	1 ページ目と同一

[自動選択]： 本製品が自動的にトレイを選択します。

[トレイ 1]： 記録紙トレイから普通紙を印刷する場合に選択します。

[トレイ 2] (オプション)：

増設記録紙トレイから普通紙を印刷する場合に選択します。⇒47ページ「[オプション] タブでの設定項目」を参照してください。

[MP トレイ]： MPトレイから普通紙、封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。

⇒23ページ「多目的トレイ (MPトレイ) を使用して印刷する」を参照してください。

[手差し]： 手差しスロットから普通紙、封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。

⇒23ページ「多目的トレイ (MPトレイ) を使用して印刷する」を参照してください。

また、1ページ目と2ページ目以降で給紙方法を切り替えることができます。

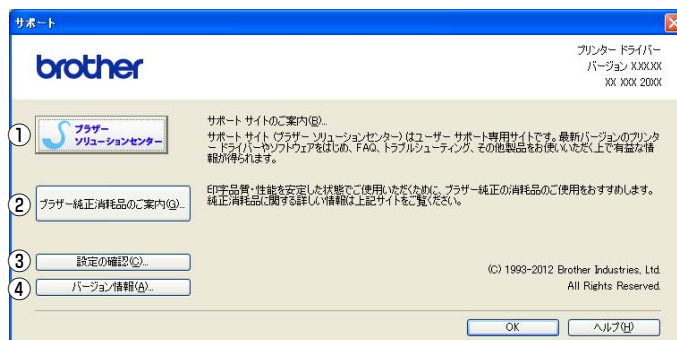
[1 ページ目]： 1ページ目を印刷するときの給紙方法を設定します。

[2 ページ目以降]： 2ページ目以降を印刷するときの給紙方法を設定します。

⑩ サポート

ドライバーのバージョンと設定情報が表示されます。また、サポートサイト (ブラザーソリューションセンター) へのリンクもあります。

[サポート] をクリックすると、次の画面が表示されます。



① ブラザーソリューションセンター

よくあるご質問 (Q&A)、ユーザーズガイド、最新のドライバーやソフトウェアのダウンロードなど、ブラザー製品に関する情報を提供しているサポートサイトです。

② ブラザー純正消耗品のご案内

ブラザー純正の消耗品についての情報を提供しているホームページが表示されます。

③ 設定の確認

クリックすると、現在の基本的なドライバー設定の一覧が表示されます。

④ バージョン情報

プリンタードライバーについての情報を表示します。

【拡張機能】タブでの設定項目



次の項目を設定できます。

- | | |
|------------------|--------|
| ① 拡大縮小： | ⇒35ページ |
| ② 上下反転： | ⇒35ページ |
| ③ 透かし印刷を使う： | ⇒35ページ |
| ④ 日付・時間・IDを印刷する： | ⇒37ページ |
| ⑤ トナー節約モード： | ⇒37ページ |
| ⑥ セキュリティ印刷： | ⇒38ページ |
| ⑦ 設定保護管理機能： | ⇒41ページ |
| ⑧ ユーザー認証： | ⇒42ページ |
| ⑨ その他特殊機能： | ⇒43ページ |

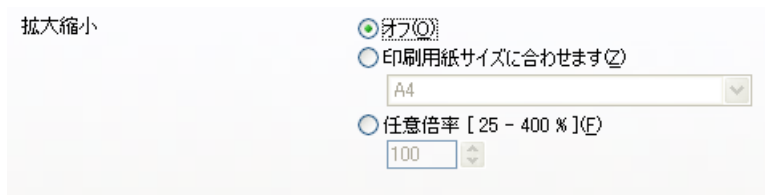
[OK] をクリックして、変更した設定を確認します。
標準（初期）設定に戻すときは、[標準に戻す] をクリックします。

補足

プリンタードライバの設定画面左側に現在の設定が表示されます。

① 拡大縮小

アプリケーションソフトで作成した文書や画像のデータを変更せずに、ページイメージをそのまま拡大縮小して用紙サイズを変更し、印刷できます。



[オフ]：画面に表示されたとおりに文書を印刷します。

[印刷用紙サイズに合わせます]：文書が非定形サイズの場合や標準サイズの用紙しかない場合は、[印刷用紙サイズに合わせます]を選択し、プルダウンメニューで選択した用紙サイズに拡大縮小して印刷します。

[任意倍率]：[任意倍率 [25 - 400%]] で設定した倍率で印刷します。

② 上下反転

チェックボックスをチェックすると、上下を逆にして印刷します。

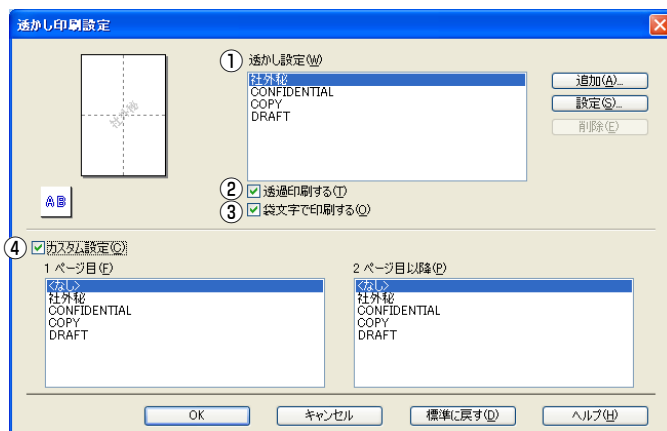
③ 透かし印刷を使う

ロゴまたは文書を入力して使うことができます。あらかじめいくつか透かしが登録されていますが、任意のテキスト、またはビットマップを用いた透かしも作成することができます。

チェックボックスをチェックすると、透かしを文書に入れて印刷できるようになります。また、透かしは編集することもできます。

チェックボックスをチェックし、[設定...] をクリックすると、[透かし印刷設定] ダイアログボックスが表示されます。

透かし印刷設定の詳細



① 透かし設定

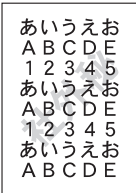
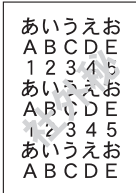
使用する透かしを選択します。

[設定...] をクリックすると、⇒37ページ [透かし印刷編集] 画面 が表示され、透かしのサイズやページ上の位置を変更することができます。新しい透かしを追加したい場合は、[追加...] をクリックし、[スタイル] の [文字を使う] または [ビットマップを使う] を選択します。

[削除] をクリックして表示される確認メッセージの [はい] をクリックすると、選択した透かしを削除できます。



② 透過印刷する

〔透過印刷する〕チェックボックスをチェックすると、文書に対して透過して透かしが印刷されます。これをチェックしていないときは、文字列の上に重ねて印刷されます。

〔透過印刷する〕をチェックした場合	〔透過印刷する〕をチェックしていない場合
	

③ 袋文字で印刷する

透かしの輪郭のみを印刷したいときは、〔袋文字で印刷する〕チェックボックスをチェックします。

〔袋文字で印刷する〕をチェックした場合	〔袋文字で印刷する〕をチェックしていない場合
	

④ カスタム設定

〔カスタム設定〕には、次の選択項目があります。

〔1ページ目〕： 1ページ目に印刷する透かしを選択します。

〔2ページ目以降〕： 2ページ目以降に印刷する透かしを選択します。

☒ カスタム設定

1 ページ目 (F)

<なし>

社外秘

CONFIDENTIAL

COPY

DRAFT

2 ページ目以降 (P)

<なし>

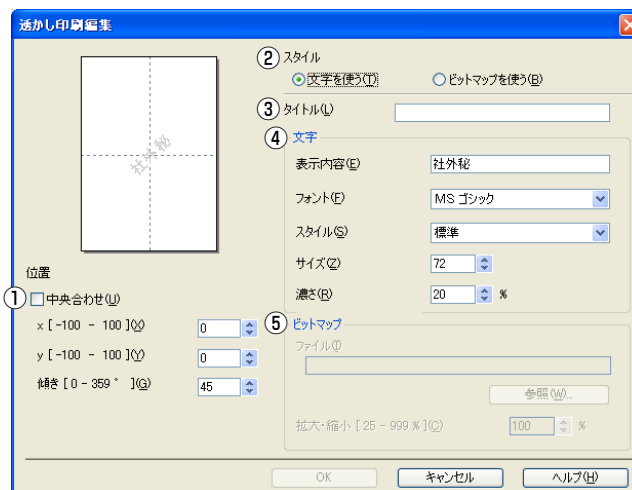
社外秘

CONFIDENTIAL

COPY

DRAFT

透かし印刷編集の詳細



① 位置

ページ上の透かしを配置する位置や角度を設定します。

② スタイル

透かしが、文字かビットマップかを選択します。

③ タイトル

設定した透かしの名前を設定します。ここで設定した名前は、[透かし印刷設定] ダイアログボックスの[透かし設定]に表示されます。

④ 文字

透かしの文字を[表示内容]に入力して、[フォント]、[スタイル]を選択し、[サイズ] (8～255)、[濃さ] (0～100%)を設定します。

⑤ ビットマップ

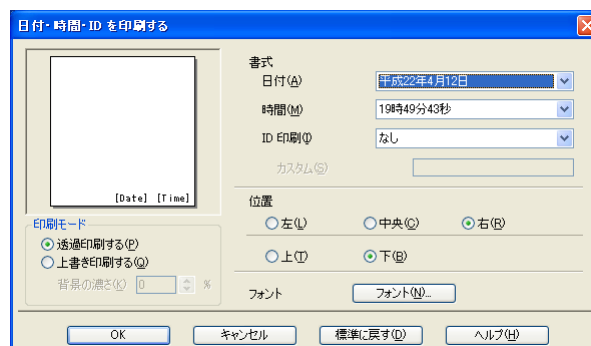
[ファイル] ボックスにビットマップイメージのファイル名を入力するか、[参照...] をクリックして、ビットマップファイルを指定します。

[拡大・縮小] でイメージのサイズ (25%～999%) を設定します。

④ 日付・時間・IDを印刷する

日付、時間およびIDを自動で文書に入れて印刷することができます。

[拡張機能] タブで [日付・時間・ID を印刷する] をチェックし [設定...] をクリックすると、[日付・時間・ID を印刷する] ダイアログボックスが表示されます。日付、時間およびIDの書式や印刷位置、印刷モードの各項目を設定してください。



⑤ トナー節約モード

[トナー節約モード] で印刷することにより、消費するトナーを節約することができます。

補足

- 写真やモノクロ画像を印刷する場合は [トナー節約モード] をおすすめしません。
- 解像度を [HQ 1200] または [1200 dpi] に選択しているときは、[トナー節約モード] は選択できません。

⑥ セキュリティ印刷

コンピューターから本製品に機密書類の印刷データが送られてきた場合、受信してただちに印刷すると、プリンターの近辺にいる人に見られてしまう可能性があります。そのような場合は、セキュリティ印刷が役に立ちます。セキュリティ印刷の流れは以下のとおりです。

コンピューター側でセキュリティ印刷機能をオンにして、パスワードを設定する



コンピューターで印刷を実行する



印刷データが本製品に届き、本製品のメモリ内に保持される



本製品の操作パネルでパスワードを入力すると、データが印刷される

パスワードが設定されていると、本製品は印刷データを受信しても、プリンターの操作パネル上でパスワードが入力されるまで印刷を行いません。データは本製品の電源をオフにすると消去されます。パスワードを入力して印刷後、データは本製品のメモリから消去されます。

● コンピューター側の操作

1

アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【印刷 ...】を選択する

2

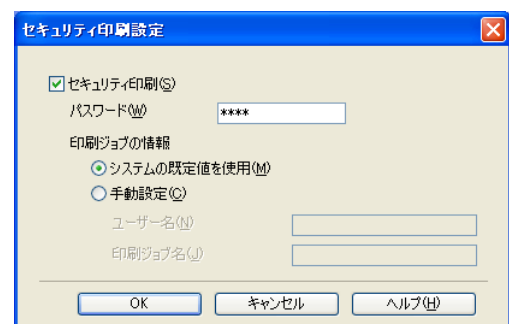
【印刷】ダイアログボックスの中で本製品のプリンター名を選択し、【プロパティ】をクリックする

3

ダイアログボックスの【拡張機能】タブで、セキュリティ印刷の【設定 ...】をクリックする

4

【セキュリティ印刷設定】で、【セキュリティ印刷】チェックボックスにチェックを付ける



5

パスワード（半角数字 4 桁）と印刷ジョブの情報を設定する

6

【OK】をクリックする

MFC-XXXX のダイアログボックスを閉じるためにもう一度【OK】をクリックしてください。

7

【印刷】ダイアログボックスで印刷を実行する

● 本製品の操作 (MFC-8520DN の場合)

8

<セキュリティ印刷> を押す

メモリにセキュリティデータがない場合は、【データがありません】と表示されます。

9

<▲> または <▼> を押してユーザーを選択し、<OK> を押す

セキュリティ印刷
ユーザー名
▲ USER1
▼ USER2
▲▼で選択&OKボタン

10

<▲> または <▼> を押して印刷したいデータを選択し、<OK> を押す

セキュリティ印刷
印刷ジョブ名
▲ 1. TEST1
▼ 2. TEST2
▲▼で選択&OKボタン

11

4桁のパスワードを入力し、<OK> を押す

セキュリティ印刷
TEST1
パスワード: XXXX
入力&OKボタン

12

<▲> または <▼> を押して【プリント】を選択し、<OK> を押す

印刷をしないでデータを削除する場合は、<▲> または <▼> を押して【消去】を選択し、<OK> を押してください。

セキュリティ印刷
TEST1
▲ プrint
▼ 消去
▲▼で選択&OKボタン

13

プリントしたい部数 (1 ~ 999) をダイヤルボタンで入力し、<OK> を押す

印刷を開始します。

セキュリティ印刷
TEST1
部数 = 1
入力&OKボタン

● 本製品の操作 (MFC-8950DW の場合)

8

【▶】 → 【セキュリティ印刷】 を押す

メモリにセキュリティデータがない場合は、【データがありません】と表示されます。

9

【▲】 または 【▼】 を押してユーザーを選択する

セキュリティ印刷
ユーザー選択
ユーザー1
ユーザー2
ユーザー3
ユーザー4

10

【▲】 または 【▼】 を押して印刷したいデータを選択する

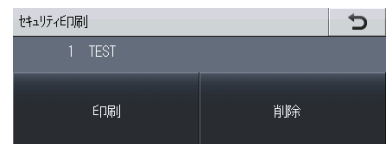
セキュリティ印刷
ジョブ選択
1 TEST1
2 TEST2
3 TEST3
4 TEST4

11

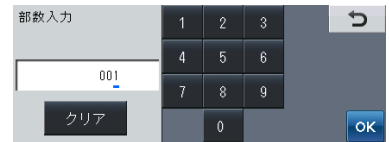
4桁のパスワードを入力し、【OK】 を押す

パスワード
XXXX
クリア
1 2 3
4 5 6
7 8 9
0
OK

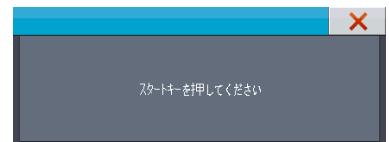
12 【印刷】を押す



13 プリントしたい部数 (001 ~ 999) を液晶ディスプレイのテンキー、またはダイヤルボタンで入力し、【OK】を押す



14 <スタート>を押す 印刷を開始します。





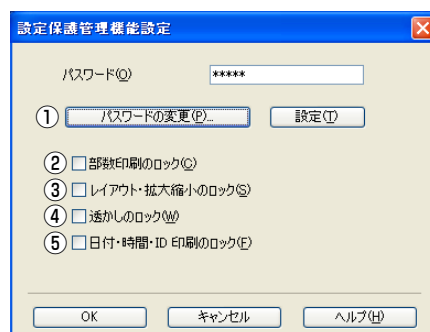
⑦ 設定保護管理機能

「設定保護管理機能」の「設定...」をクリックすると、部数印刷、レイアウト・拡大縮小、透かし、日付・時間・ID印刷のロックをすることができます。

補足

アプリケーションソフトの「ファイル」メニューの「印刷...」から表示したプリンタードライバーの設定画面では、設定保護管理機能の項目が表示されません。プリンタードライバーの設定画面は、次の手順で「スタート」メニューから表示してください。

- ① Windows® XPの場合は、「スタート」メニューから「プリンタとFAX」をクリックします。
Windows Vista®の場合は、 から「コントロールパネル」→「ハードウェアとサウンド」→「プリンタ」をクリックします。
Windows® 7の場合は、 から「デバイスとプリンター」を選択します。
- ② [Brother MFC-XXXX Printer] のアイコンを右クリックし、「印刷設定...」をクリックします。
- ③ [Brother MFC-XXXX Printer 印刷設定] ダイアログボックスの「拡張機能」タブにある「設定保護管理機能」の「設定...」をクリックします。



① パスワード

保護したい機能を変更する場合は、登録したパスワードを入力し、「設定」をクリックすると、各保護対象機能のチェックボックスがグレー表示から解除されます。

パスワードを変更したいとき、またははじめてこの機能を設定する場合に、「パスワードの変更...」をクリックし、パスワードを設定します。

② 部数印刷のロック

部数印刷をロックして複数部印刷をできないようにします。

③ レイアウト・拡大縮小のロック

現在設定されているレイアウト・拡大縮小設定をロックします。もし、レイアウト設定が「2ページ」以外に設定されている場合、小冊子印刷ができなくなります。

④ 透かしのロック

現在設定されている透かし設定をロックします。

⑤ 日付・時間・ID印刷のロック

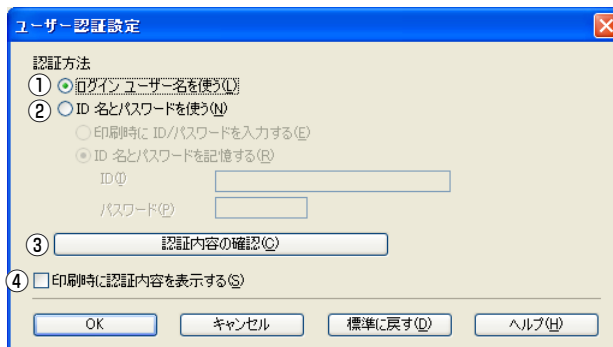
現在設定されている日付・時間・ID印刷の設定をロックします。

⑧ ユーザー認証

セキュリティ機能ロックによってコンピューターからの印刷を制限されている場合は、[ユーザー認証設定] ダイアログボックスにIDとパスワードを入力する必要があります。

[設定...] をクリックし、表示された [ユーザー認証設定] ダイアログボックスでIDとパスワードを入力してください。

セキュリティ機能ロックに、コンピューターにログインするために使用しているユーザー名が登録されている場合は、[ログインユーザー名を使う] を選択すると、IDとパスワードの入力が不要になります。



① ログインユーザー名を使う

②の [ID名とパスワードを使う] の代わりに、コンピューターにログインするために使用しているユーザー名で認証します。

② ID名とパスワードを使う

パスワードは半角4桁数字、ID名は14文字以内で入力してください。

- 印刷時にID/パスワードを入力する
毎回印刷開始前に、IDとパスワードの入力画面を表示します。
- ID名とパスワードを記憶する
セキュリティ機能ロックで設定されているIDとパスワードを入力します。

③ 認証内容の確認


本製品と通信し、現在のコンピューターからの印刷の制限状況を取得して表示します。

④ 印刷時に認証内容を表示する

毎回印刷開始前に、現在のコンピューターからの印刷の制限状況を表示します。

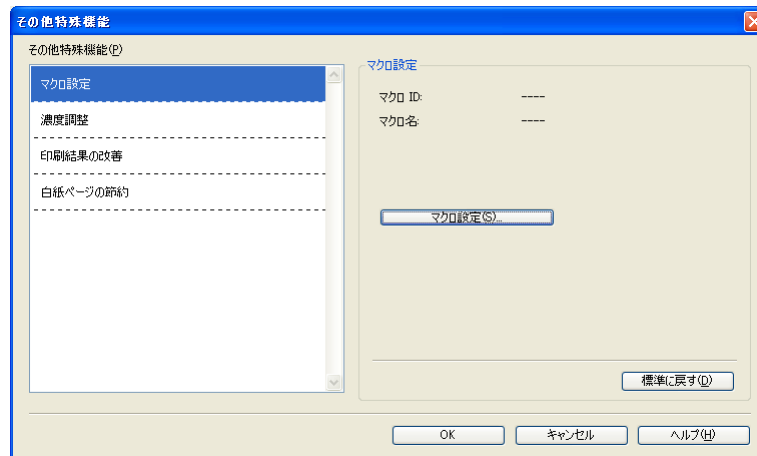
補足

ユーザー認証を行うには、本製品でセキュリティ機能ロックを [オン] に設定し、認証を行うログインユーザー名やID・パスワードをあらかじめ設定しておく必要があります。

詳細は、 「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

⑨ その他特殊機能

[その他特殊機能] をクリックすると、[その他特殊機能] ダイアログボックスが表示されます。



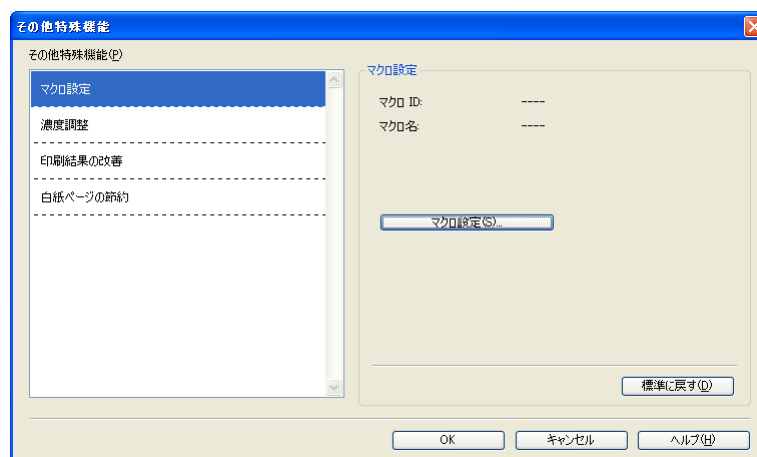
次の印刷機能を設定できます。

- マクロ設定： ⇒43ページ
- 濃度調整： ⇒44ページ
- 印刷結果の改善： ⇒44ページ
- 白紙ページの節約： ⇒45ページ

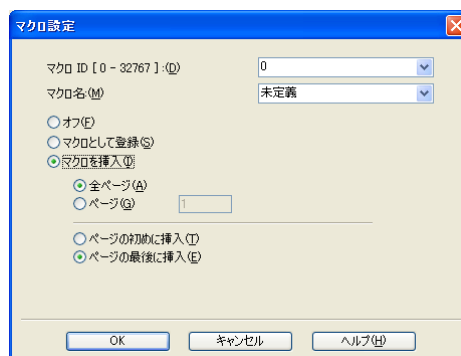
[OK] をクリックして、変更した設定を確定します。
標準（初期）設定に戻すときは[標準に戻す] をクリックします。

マクロ設定

マクロとして、本製品のメモリに文書を登録することができます。登録したマクロは、印刷時に実行して、文書にオーバーレイとして印刷できます。
フォーム、会社ロゴ、手紙の書き出し文、送り状など、よく使う情報を登録してご使用になると便利です。



[マクロ設定...] をクリックすると、[マクロ設定] ダイアログボックスが表示されます。各項目を設定してください。

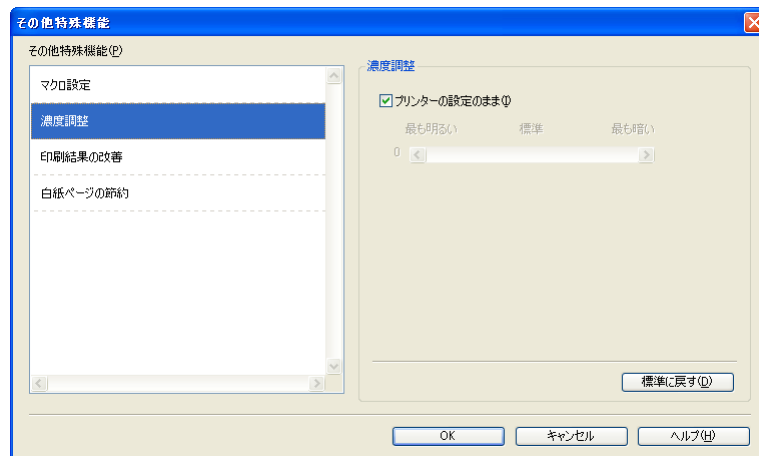


濃度調整

印刷時のトナーの密度を調節できます。

初期設定は、[プリンターの設定のまま] です。

手動でトナーの密度を変更するときは、[プリンターの設定のまま] チェックボックスのチェックを外し、調節します。



印刷結果の改善

印刷時の品質を改善することができます。

[用紙のカールを軽減する]：印刷された用紙のカールが大きい場合、[用紙のカールを軽減する] を選択することでカールが軽減される場合があります。

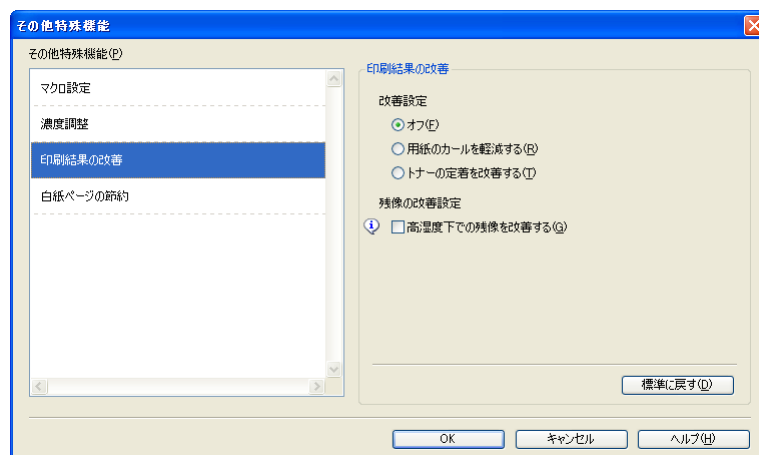
改善されない場合は、⇒ 26 ページ「[基本設定] タブでの設定項目」の[用紙種類] をより薄いものに変更してください。

[トナーの定着を改善する]：印刷された用紙からトナーが剥がれてしまう場合、[トナーの定着を改善する] を選択することで改善される場合があります。

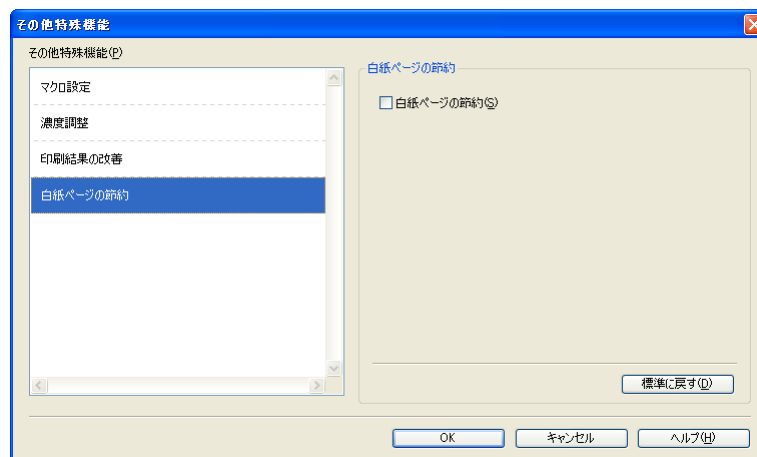
改善されない場合は、⇒ 26 ページ「[基本設定] タブでの設定項目」の[用紙種類] をより厚いものに変更してください。

[残像の改善設定]：高湿度環境下で印刷に残像が発生した場合、[高湿度下での残像を改善する] のチェックボックスをチェックすることで残像が改善される場合があります。

通常は、この機能を無効にしてください。



白紙ページの節約



〔白紙ページの節約〕のチェックボックスをチェックすると、自動的に白紙ページを印刷しないようにすることができます。ただし、以下の場合は設定が無効になります。

- 透かし印刷
- 日付・時間・IDを印刷する
- 両面/小冊子印刷※
- 〔レイアウト〕で〔n ページ〕、〔縦 n x 横 n 倍〕を選んだとき

※両面印刷は綴じしろを指定した場合のみ

【おまかせ印刷】 タブでの設定項目

本製品のプリンタードライバには、あらかじめ「通常印刷（A4）」「はがき印刷（はがき）」など6種類の印刷設定が登録されています。登録されている設定を使うと、目的に応じた印刷が簡単に行えます。



① 項目

目的に応じた印刷設定を選択すると、設定内容が読み込まれます。

② おまかせ印刷設定を登録

新しいおまかせ印刷の設定を登録できます。

③ おまかせ印刷設定を削除

登録したおまかせ印刷の設定を削除できます。

④ おまかせ印刷タブを常に最初に表示する

「おまかせ印刷タブを常に最初に表示する」のチェックボックスにチェックすると、おまかせ印刷タブを常に最初に表示させることができます。

【おまかせ印刷】を新規登録する

1

プリンタードライバで、登録したい印刷設定に変更する

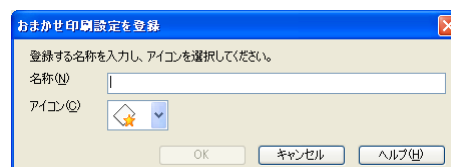
⇒ 26 ページ「[基本設定] タブでの設定項目」、
⇒ 34 ページ「[拡張機能] タブでの設定項目」を参照してください。

2

【おまかせ印刷設定を登録】をクリックする

3

登録したい名称を入力し、リストからアイコンを選ぶ



4

[OK] をクリックする

登録された印刷設定がプリンタードライバの設定画面左側に表示されます。



【オプション】タブでの設定項目

オプションの「増設記録紙トレイ」(LT-5400)を装着し、使用可能にするには、ドライバーにオプションをインストールする必要があります。オプションタブでは、本製品に装着されたオプションやそれぞれの給紙先に入れられた用紙サイズの情報を設定します。これらの設定情報は、プリンタードライバーの機能に反映されます。

【オプション】タブを表示する

1

プリンタードライバーの一覧を表示する

- Windows® XPの場合
[スタート]メニューから[プリンタとFAX]をクリックします。
- Windows Vista®の場合
から[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ]をクリックします。
- Windows® 7の場合
から[デバイスとプリンター]をクリックします。

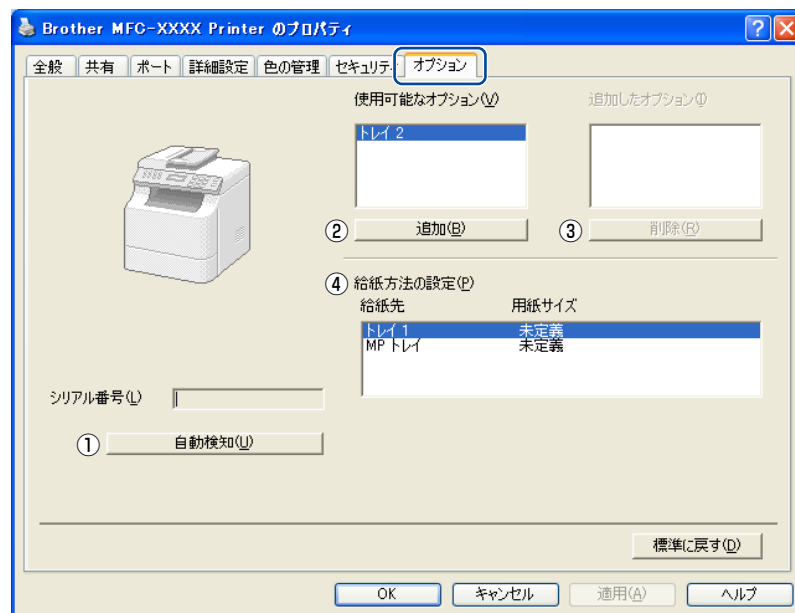
2

本製品を選択し、[ファイル] - [プロパティ] をクリックする

- Windows Vista®の場合
[整理] - [プロパティ] をクリックします。
- アイコンを右クリックしたポップアップメニューからも操作できます。
- Windows® 7の場合、アイコンを右クリックしたポップアップメニューから[プリンターのプロパティ]をクリックします。

3

【オプション】タブをクリックする

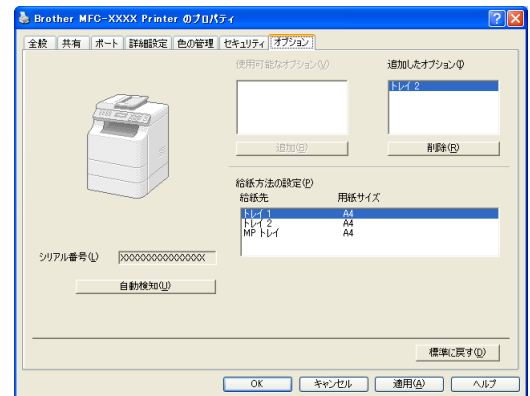


① 自動検知

本製品に装着されているオプションや給紙先の用紙サイズ設定情報を取得して、オプション設定を自動的にを行います。同時に、画面には「増設記録紙トレイ」が設置された本製品のイラストと認識されたシリアル番号が表示されます。

補足

自動検知による設定情報の取得は、プリンタードライバーが選択している印刷先のポートに本製品が接続され、かつ双方向通信が働く状態であることが必要です。



② 追加


「使用可能なオプション」のリストから追加するオプションを選択して、「追加」ボタンをクリックします。

③ 削除


「追加したオプション」のリストから削除するオプションを選択して、「削除」ボタンをクリックします。

④ 給紙方法の設定

各給紙先に対して設定されている用紙サイズの情報を表示します。

トレイの用紙サイズは、操作パネルから設定できます。 ユーザーズガイド 基本編「基本設定機能」を参照してください。操作パネルで設定が終わったら、①の自動検知機能を使用して、各トレイの用紙サイズ設定を検知する必要があります。

BR-Script3プリンタードライバーについて

BR-Script3プリンタードライバーはMFC-8950DWのみ対応しています。BR-Script3プリンタードライバーをインストールする場合は、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMからプリンタードライバーのインストールを実行し、[接続方式]を選択する画面で[カスタム]にチェックを入れてください。コンポーネントの選択画面が表示されたら、[BR-Script3プリンタードライバー]のチェックボックスを選択し、画面の指示に従ってインストールを進めてください。詳しくは、「かんたん設置ガイド」を参照してください。

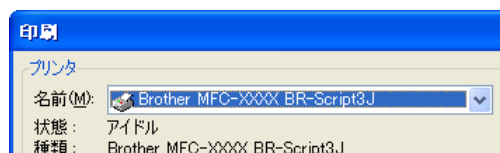
BR-Script3プリンタードライバーを設定する

1

アプリケーションソフトの[ファイル]メニューから[印刷...]を選択する



2

[印刷] ダイアログボックスの中で本製品のプリンター名を選択し、[プロパティ]をクリックする
アプリケーションソフトによって画面は異なります。



補足

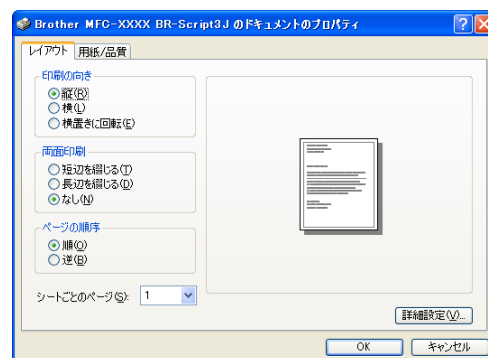
プリンタードライバーの設定画面は、[スタート]メニューから表示することもできます。

- ① Windows® XPの場合は、[スタート]メニューから[プリンタとFAX]をクリックします。
Windows Vista®の場合は、から[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ]をクリックします。
Windows® 7の場合は、から[デバイスとプリンター]をクリックします。
- ② [Brother MFC-XXXX BR-Script3J]のアイコンを右クリックし、[印刷設定...]をクリックします。
[Brother MFC-XXXX BR-Script3J 印刷設定]ダイアログボックスが表示されます。

3

各項目を設定する

設定内容の詳細は⇒52ページを参照してください。



4

[OK] をクリックする



[印刷] ダイアログボックスに戻ります。

ポートを選択する

[Brother MFC-XXXX BR-Script 3J] のポートが選択されていることを確認します。

1

本製品のプリンタードライバーの一覧を表示する

- Windows® XPの場合
[スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックします。
- Windows Vista®の場合
 から [コントロール パネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] をクリックします。
- Windows® 7の場合
 から [デバイスとプリンター] をクリックします。

2

[Brother MFC-XXXX BR-Script 3J] を右クリックし、[プロパティ] をクリックする

Windows® 7 の場合は、[プリンターのプロパティ] をクリックします。

3

[ポート] タブをクリックする

4

[Brother MFC-XXXX BR-Script 3J] のポートがチェックされていることを確認する

選択されていないときは、[Brother MFC-XXXX BR-Script 3J] と表示されているチェックボックスをチェックします。



フォントオプションを指定する

TrueTypeフォントとPostScriptフォントの使用について、オプションを指定します。

1

本製品のプリンタードライバーの一覧を表示する

- Windows® XPの場合
[スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックします。
- Windows Vista®の場合
から [コントロール パネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] をクリックします。
- Windows® 7の場合
から [デバイスとプリンター] をクリックします。

2

[Brother MFC-XXXX BR-Script 3J] を右クリックし、[プロパティ] をクリックする

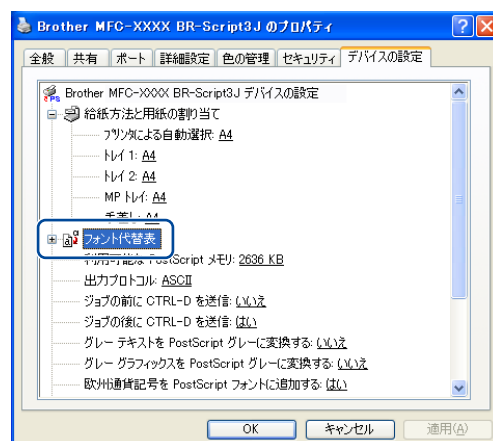
Windows® 7 の場合は、[プリンターのプロパティ] をクリックします。

3

[デバイスの設定] タブをクリックする

4

[フォント代替表] をダブルクリックする

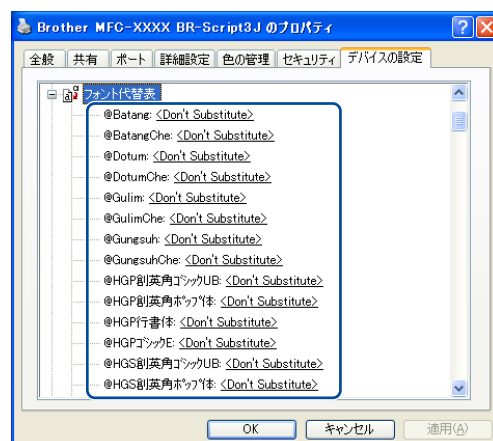


5

TrueType フォントオプションを指定する

PostScript フォントを使用する代わりに、TrueType フォントを使って印刷する場合は、[Don't Substitute] を選択します。

TrueType フォントを使用する代わりに、PostScript フォントを使って印刷する場合は、[フォント名] を選択します。



BR-Script3プリンタードライバーの設定内容

BR-Script3プリンタードライバーはMFC-8950DWのみ対応しています。
BR-Script3プリンタードライバーで変更できる設定項目について説明します。
設定できる項目は、OSが異なっても基本的に同じです。ただし、お使いのOSによっては利用できない項目があります。
お使いのアプリケーションソフトに類似した機能がある場合は、両方の設定が有効となりますので、同時に使用しないでください。

【レイアウト】タブでの設定項目



次の項目を設定できます。

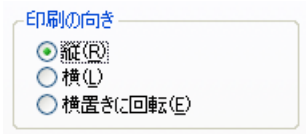
- ①印刷の向き：⇒52ページ
- ②両面印刷：⇒53ページ
- ③ページの順序：⇒53ページ
- ④シートごとのページ：⇒54ページ
- ⑤詳細設定：⇒55ページ

[OK] をクリックして、変更した設定を確認します。

補足
設定項目は、プリンタードライバーの設定画面右側のイラストに現在の設定が表示されます。

① 印刷の向き

文書を印刷する向き（縦、横または横置きに回転）を選択します。

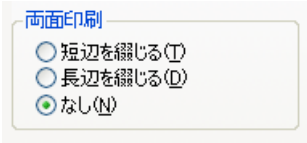


縦	横

[横置きに回転]： レイアウトには一切影響を与えず、印刷面を反時計回りに90度回転して印刷します。

② 両面印刷

自動両面印刷の設定ができます。



縦

短辺を綴じる	長辺を綴じる

横

短辺を綴じる	長辺を綴じる

③ ページの順序



- [順]： 1ページ目が1番上になるように印刷されます。
- [逆]： 最後のページが1番上になるように印刷されます。







④ シートごとのページ

1ページの画像サイズを縮小して、複数のページを1枚の用紙に印刷します。







シートごとのページ数: ▼

シートごとのページを使用したときの例

縦

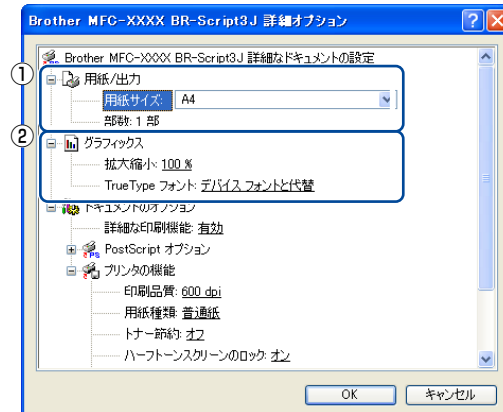
2ページ分を1枚の用紙で印刷する場合	4ページ分を1枚の用紙で印刷する場合	6ページ分を1枚の用紙で印刷する場合
		
9ページ分を1枚の用紙で印刷する場合	16ページ分を1枚の用紙で印刷する場合	小冊子で印刷する場合
		

横

2ページ分を1枚の用紙で印刷する場合	4ページ分を1枚の用紙で印刷する場合	6ページ分を1枚の用紙で印刷する場合
		
9ページ分を1枚の用紙で印刷する場合	16ページ分を1枚の用紙で印刷する場合	小冊子で印刷する場合
		

⑤ 詳細設定

[詳細設定] をクリックすると、[Brother MFC-XXXX BR-Script3J 詳細オプション] ダイアログボックスが表示されます。



詳細オプションでは、次の項目を設定できます。

① 用紙/出力

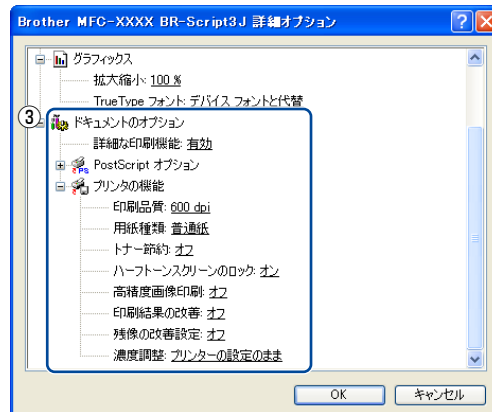
用紙サイズと部数を選択します。

- 用紙サイズ
使用する用紙サイズを選択します。
- 部数
印刷部数を設定します。

② グラフィックス

拡大縮小、TrueTypeフォントを設定します。

- 拡大縮小
文書の拡大、縮小倍率を%で指定します。
- TrueTypeフォント
TrueType フォントのオプションを指定します。[デバイス フォントと代替] (初期設定) を選択すると、TrueType フォントを含む文書の印刷用に、同等のプリンターフォントを使用します。この設定を使用すると印刷速度は速くなりますが、プリンターフォントでサポートされていない文字の場合は、欠落する恐れがあります。
プリンターフォントの代わりにTrueTypeフォントをダウンロードして使用する場合は、[ソフトフォントとしてダウンロード] を選択してください。



③ ドキュメントのオプション

[プリンタの機能] の一覧から設定内容の変更ができます。

- 印刷品質

印刷品質を次の4種類から選択します。

[300 dpi] : 1インチあたり300 x 300ドットの解像度で印刷します。

[600 dpi] : 1インチあたり600 x 600ドットの解像度で印刷します。

[HQ 1200] : 1インチあたり2400 x 600ドットの解像度で印刷します。

[1200 dpi] : 1インチあたり1200 x 1200ドットの解像度で印刷します。

補足

● 選択する [印刷品質] によって印刷時間が異なります。より品質のよい印刷をするためには、時間がかかりますが、印刷品質を下げると、印刷時間が早くなります。

● [メモリがいっぱいです] と表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、印刷品質を下げてください。または、本製品のメモリを増やしてください。詳細は、 ユーザーズガイド応用編「メモリを増設する」を参照してください。

- 用紙種類

次の種類の用紙に印刷できます。最良の印刷品質を得るために、ご使用の用紙に応じて用紙種類を設定してください。

- 普通紙 : 普通紙やコピー用紙に印刷する場合
- 普通紙 (厚め) : 厚めの普通紙やコピー用紙に印刷する場合
- 厚紙 : 厚めの用紙に印刷する場合
- 超厚紙 : [厚紙] [ハガキ] を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
- 封筒 : 封筒に印刷する場合
- 封筒 (厚め) : [封筒] を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
- 封筒 (薄め) : [封筒] を選択して印刷したときに印刷された封筒がしわになる場合
- 再生紙 : 再生紙に印刷する場合
- ハガキ : はがきに印刷する場合
- ラベル紙 : ラベル紙に印刷する場合

- トナー節約

[オン] を選択することにより、消費するトナーを節約することができます。

ただし、印刷が薄くなります。初期設定は [オフ] です。

補足

● 写真やモノクロ画像を印刷する場合は [トナー節約] をおおすすめしません。

● 解像度を [HQ 1200] または [1200 dpi] に選択しているときは、[トナー節約] は選択できません。

- ハーフトーンスクリーンのロック

他のアプリケーションでハーフトーンの設定を適用しないようにします。初期設定は [オン] です。

- 高精度画像印刷

高精度の画像や写真を印刷するときに [オン] を選択します。高画質にはなりますが、印刷時間が長くなります。

- 印刷結果の改善
 - オフ
 - 用紙のカールを軽減する：印刷された用紙のカールが大きい場合、[用紙のカールを軽減する]を選択することでカールが軽減される場合があります。
改善されない場合は、用紙種類をより薄いものに変更してください。
 - トナーの定着を改善する：印刷された用紙からトナーが剥がれてしまう場合、[トナーの定着を改善する]を選択することで改善される場合があります。
改善されない場合は、用紙種類をより厚いものに変更してください。
- 残像の改善設定
高湿度環境下で印刷に残像が発生した場合、[高湿度下での残像を改善する]を選択することで残像が改善される場合があります。
通常は、[オフ] にしてください。
- 濃度調整
印刷時のトナーの密度を調節できます。
初期設定は、[プリンターの設定のまま] です。
手動でトナーの密度を変更するときは、数値を選択して調節します。

[用紙/品質] タブでの設定項目



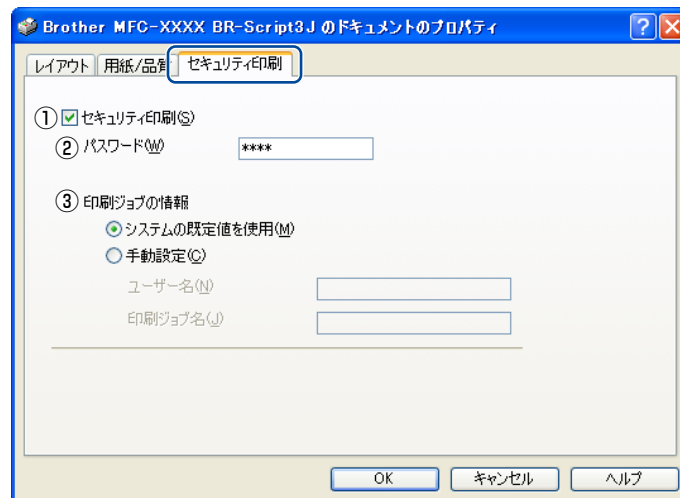
① トレイの選択

- [自動選択]: [デバイスの設定] タブにある「給紙方法と用紙の割り当て」の設定に従って、印刷する用紙サイズが割り当てられたトレイ（給紙方法）を自動的に選択します。
[デバイスの設定] タブの開き方は、⇒51ページ「フォントオプションを指定する」の手順1～3を参照してください。
- [プリンターによる自動選択]: 本製品が自動的にトレイを選択します。
- [トレイ 1]: 記録紙トレイから普通紙を印刷する場合に選択します。
- [トレイ 2] (オプション): 増設記録紙トレイから普通紙を印刷する場合に選択します。
- [MP トレイ] (多目的トレイ): 多目的トレイ (MPトレイ) から封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。
- [手差し]: 多目的トレイ (MPトレイ) から封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。

② 詳細設定

⇒55ページを参照してください。

【セキュリティ印刷】タブでの設定項目



① セキュリティ印刷

「セキュリティ印刷」を設定すると、本製品に文書を送信するときに、パスワードで文書にセキュリティをかけ、パスワードを知る人だけがその文書を印刷することができます。

文書は本製品側で保護されているため、本製品の操作パネルからパスワードを入力して印刷します。また、文書にはパスワードと印刷ジョブ名を設定する必要があります。セキュリティ印刷についての詳細は、⇒38ページ「⑥ セキュリティ印刷」を参照してください。

② パスワード

送信したセキュリティ文書のパスワードを設定します。

③ 印刷ジョブの情報

「システムの規定値を使用」を選択するか、「手動設定」を選択して、セキュリティ文書のユーザー名と印刷ジョブ名を設定します。

印刷状況を確認する（ステータスモニター）

ご使用のコンピューターからステータスモニターで本製品の印刷状況などを確認できます。

ステータスモニターを起動する

1

【スタート】メニューの【すべてのプログラム】－【Brother】－【MFC-XXXX】－【ステータスモニター】の順に選択する

ステータスモニターウインドーが表示されます。



2

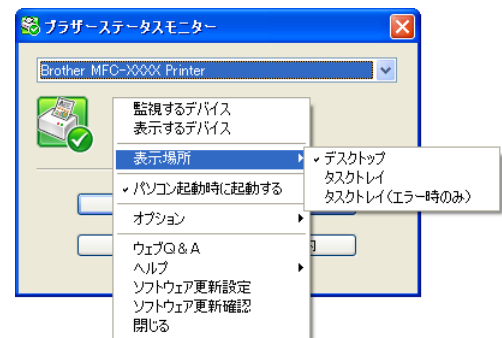
ステータスモニターウインドー上で右クリックし、メニューから【パソコン起動時に起動する】をクリックしてチェックする



3

ステータスモニターウインドー上で右クリックし、メニューの【表示場所】から、ステータスモニターを表示させたい場所を選択してチェックする




ステータスモニターが選択した表示場所に表示されます。



補足

- タスクバーの通知領域にあるステータスモニターアイコンを右クリックしても手順2～3の操作が可能です。
- 【パソコン起動時に起動する】のチェックを外すと、次回起動時からステータスモニターは表示されません。

Windows®7の場合

インストール中に[起動時にステータスモニターを有効にする]を選択すると、もしくはがタスクバーに表示されます。をタスクバーに表示するには、以下の手順を行ってください。

1

をクリックする

小さいウインドーにステータスモニターアイコンが表示されます。



2

をタスクバーにドラッグする



本製品の状態を確認する

ステータスモニターアイコンの色で本製品の状態を見分けることができます。


● 緑色のアイコン

本製品は正常に動作しています。

● 黄色のアイコン

本製品は警告状態です。

● 赤色のアイコン

本製品に何らかのエラーが発生しています。エラーが発生しているときは、本製品の状態を確認してください。問題の解決方法は、「ユーザーズガイド 基本編」の「こんなときは」を参照してください。

● 灰色のアイコン

本製品の電源が入っていないか、接続が遮断されています。オフライン状態です。

スキャナーとして使う前に

スキャナードライバーをインストールする

付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMに収録されているドライバーをインストールする必要があります。
また、スキャナーを便利に使いこなすためにPresto! PageManagerの使用をお勧めします。Presto! PageManagerを使用すると、スキャンした文書や画像を管理したり、加工することができます。

補足

- ドライバーやソフトウェアのインストール方法については、「かんたん設置ガイド」を参照してください。
- スキャン to OCRを利用するにはPresto! PageManagerのインストールが必要です。
- Presto! PageManager は、スキャンした画像ファイルをテキストファイルに変換できます。漢字、ひらがな、カタカナ、アルファベット、アラビア数字および図表の入った原稿を認識できます。変換したファイルはTXT形式、RTF形式、HTML形式、PDF形式で保存できるので、Microsoft® WordやAdobe® Acrobat®で編集できます。
- 「Presto! PageManager」に関する詳細は、ソフトウェアに付属のヘルプを参照してください。なお、テクニカルサポートに関する情報は次のとおりです。
ニューソフトジャパン株式会社 東京都港区新橋6-21-3
ニューソフトカスタマーサポートセンター
Tel : 03-5472-7008、Fax : 03-5472-7009
受付時間 : 10 : 00 ~ 12 : 00、13 : 00 ~ 17 : 00（土曜、日曜、祝祭日を除く）
電子メール : support@newsoft.co.jp
ホームページ : <http://www.newsoft.co.jp/>
- TWAIN とは、スキャナーなどの画像入力デバイス用の関数（API）や手続きの集合体です。多くのスキャナーやグラフィックソフトウェアがTWAINに対応しています。「WIA（Windows® Imaging Acquisition）」はWindows®でデジタルカメラやスキャナーなどからUSBなどを通して画像を取り込むためのものです。

TWAINドライバーを使ってスキャンする

本製品のドライバーはTWAINに対応しており、TWAIN対応のアプリケーション（「Presto! PageManager」や「Adobe® Photoshop®」など）で、原稿をスキャンできます。ここでは、「Presto! PageManager」でスキャンする場合について説明します。TWAIN対応の他のアプリケーションからスキャンするときも、手順は同様です。
また、ADF（自動原稿送り装置）を使用して、原稿の両面をスキャンすることができます。

注意

あらかじめPresto! PageManagerを起動させ、[ファイル] メニューの [ソースの選択] で、接続している本製品のモデル名（[TW-Brother MFC-XXXX]、[TW-Brother MFC-XXXX LAN] のいずれか）を選んでおきます。また、[ファイル] メニューの [スキャンの設定] で、[TWAIN ユーザー インターフェイス] のチェックを外してください。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

ADF（自動原稿送り装置）を使用する場合、複数の原稿をセットすることでまとめてスキャンすることができます。

2

Presto! PageManager 画面から をクリックする

TWAIN ダイアログボックスが表示されます。

3

必要に応じて TWAIN ダイアログボックスで解像度や色数、明るさなどの項目を設定する

詳しくは、⇒ 64 ページ「TWAIN ダイアログボックスでの設定」を参照してください。

4

[スキャン開始] をクリックする

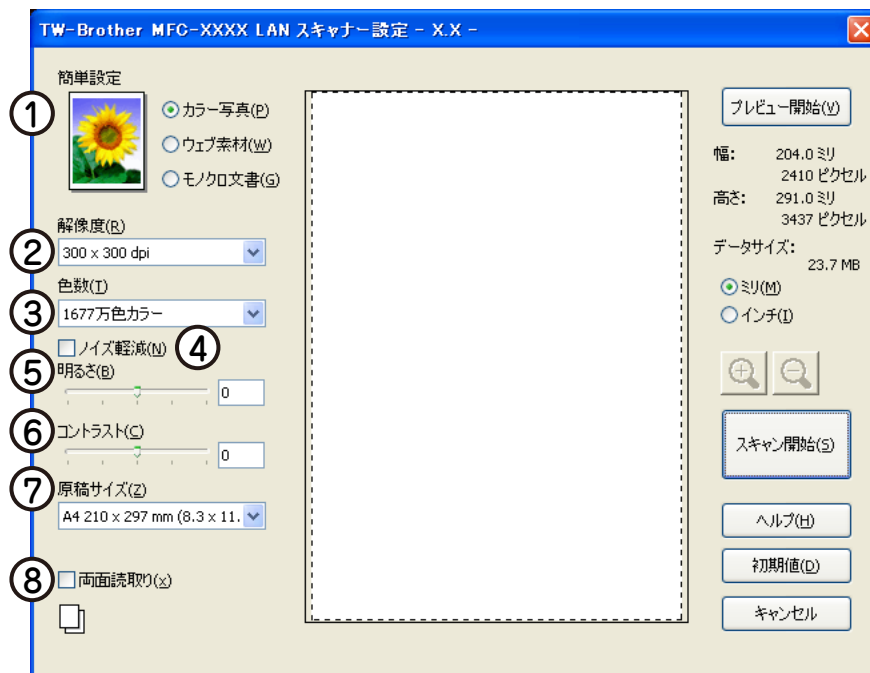
スキャンが終了すると、Presto! PageManager の表示エリアに、スキャンした原稿がサムネイルで表示されます。

補足

操作の詳細については、Presto! PageManagerのヘルプをご覧ください。

TWAINダイアログボックスでの設定

TWAINダイアログボックスで設定できる項目について、以下に説明します。



① 簡単設定（イメージタイプ）

カラー写真：写真の場合に選択します。（解像度：300×300dpi 色数：1677万色カラー）

ウェブ素材：ホームページに使用する場合に選択します。（解像度：100×100dpi 色数：1677万色カラー）

モノクロ文書：文書の場合に選択します。（解像度：200×200dpi 色数：白黒）

② 解像度

スキャンする解像度をプルダウンメニューから選択します。解像度を高くすると必要なメモリや読み取り時間が増えますが、スキャンした原稿の質は向上します。

選択できる解像度と指定可能な色数の対応は以下のとおりです。

解像度	白黒／グレー／ 256階調グレー	256色カラー	1677万色カラー
100×100dpi	○	○	○
150×150dpi	○	○	○
200×200dpi	○	○	○
300×300dpi	○	○	○
400×400dpi	○	○	○
600×600dpi	○	○	○
1200×1200dpi	○	×	○
2400×2400dpi	○	×	○
4800×4800dpi	○	×	○
9600×9600dpi	○	×	○
19200×19200dpi	○	×	○

③ 色数

白黒

文字原稿や線画原稿のスキャンに適しています。

グレー

写真やグラフィックが含まれる原稿のスキャンに適しています。このモードでは、黒い点を原稿の濃淡に応じ一定の規則で配置することで、原稿の濃淡を擬似的に表現する方式でスキャンします。

256 階調グレー

写真やグラフィックが含まれる原稿のスキャンに適しています。

256 色カラー

カラーイラストが含まれる原稿のスキャンに適しています。

1677 万色カラー

カラー原稿のスキャンに適しています。このモードでは、ブラザーカラーマッチング技術を利用するため、最良のスキャン結果を得ることができます。

④ ノイズ軽減（1677 万色カラーで解像度 300 × 300dpi、400 × 400dpi、600 × 600dpi のときのみ）

スキャンしたイメージのノイズを軽減します。スキャンしたイメージにノイズがある場合や、印字の際、縞状のパターンが発生する場合に使用してください。

⑤ 明るさ（白黒／グレー／256 階調グレー／1677 万色カラーのみ）

必要に応じてマウスでつまみを左右にドラッグして、明るさを調節してください。

⑥ コントラスト（グレー／256 階調グレー／1677 万色カラーのみ）

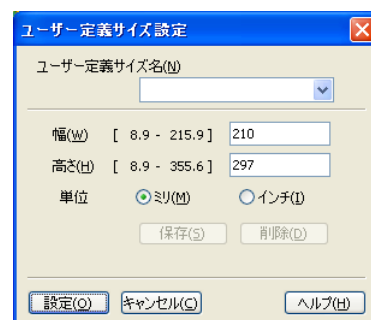
必要に応じてマウスでつまみを左右にドラッグして、コントラストを調節してください。

⑦ 原稿サイズ

以下のいずれかのサイズを設定します。

- A4 210×297mm (8.3×11.7 インチ)
- JIS B5 182×257mm (7.2×10.1 インチ)
- レター 215.9×279.4mm (8 1/2 × 11 インチ)
- リーガル 215.9×355.6mm (8 1/2 × 14 インチ)
- A5 148×210mm (5.8×8.3 インチ)
- エグゼクティブ 184.1×266.7mm (7 1/4 × 10 1/2 インチ)
- 名刺 90×60mm (3.5×2.4 インチ)
- ポストカード 101.6×152.4mm (4×6 インチ)
- インデックスカード 127×203.2mm (5×8 インチ)
- L判 89×127mm (3.5×5 インチ)
- 2L判 127×178mm (5×7 インチ)
- ハガキ 100×148mm (3.9×5.8 インチ)
- 往復ハガキ 148×200mm (5.8×7.9 インチ)
- ユーザー定義サイズ

[ユーザー定義サイズ] を選択した場合は、右の画面が表示されます。
[幅] と [高さ] を入力します。



⑧ 両面読取り

両面に印刷された原稿を自動的に読み取ることができます。綴じしろの位置を指定することで、読み取った偶数ページのデータを自動的に回転し、すべてのページのイメージが同じ向きで表示されます。

- 長辺を綴じる
- 短辺を綴じる

補足

- 1677万色カラーは最適な色で画像を作成できますが、作成した画像ファイルのデータ容量は、256色カラーを使用した場合の3倍ほどになります。
- ユーザー定義サイズを選択した後でも、スキャンの範囲をさらに調整できます。マウスの左ボタンを使って、スキャン範囲の点線をドラッグします。この作業はスキャンするときに画像を切り取るために必要です。
- 名刺をスキャンするには、名刺サイズ（90×60mm）の設定を選択し、原稿台ガラスにセットしてください。
- ワープロアプリケーション、グラフィックアプリケーション上で使用される写真や、その他の原稿をスキャンする場合は、濃度・モード・画質の設定を調整して、どの設定が最適か判断してください。
- 必要以上に解像度を高く設定すると、データ容量も取り込み時間も増大します。適切な解像度を選択してください。
- ユーザー定義サイズは、8.9×8.9mmから215.9×355.6mmまで調整できます。

自動両面スキャンする

両面に印刷された原稿を自動的にスキャンすることができます。

1

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットする

2

【両面読取り】のチェックボックスにチェックする

【長辺を綴じる】または【短辺を綴じる】を選択します。

3

必要に応じて TWAIN ダイアログボックスの解像度、色数、明るさなどの設定を調整する

4

【スキャン開始】をクリックする

補足

- スキャンする範囲をドラッグして調節することはできません。
- 【プレビュー開始】は、使用することができません。

プレビューで画像を調整する

プレビューは、低い画質ですばやく原稿をスキャンし、スキャンエリアに表示された原稿データのサムネイルを確認しながら、原稿データのサイズや解像度、色数、明るさなどを調整できる機能です。

補足

TWAINダイアログボックスの設定で「両面読取り」を設定したときは、プレビュー機能は使用できません。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

2

「プレビュー開始」をクリックする

スキャンされた原稿データのサムネイルが TWAIN ダイアログボックスのスキャンエリアに表示されます。

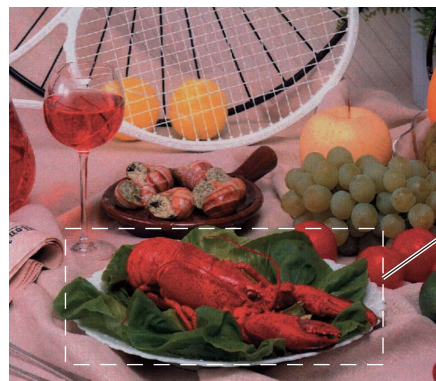
注意

ADF（自動原稿送り装置）をお使いの場合は、「プレビュー開始」をクリックした時点で原稿を排出してしまうため、再度セットしてから「スキャン開始」をクリックする必要があります。

3

スキャンした原稿の一部分を切り取るには、マウスの左ボタンを使ってスキャンエリアの点線や角をドラッグする

点線を調整してスキャンしたい部分を囲みます。プレビューのとおりであれば、次へ進みます。



スキャン範囲

4

必要に応じて TWAIN ダイアログボックスの解像度、色数、明るさなどの設定を調整する

5

「スキャン開始」をクリックする

選択された範囲だけが Presto! PageManager 画面に表示されます。

6

Presto! PageManager 画面上で画像を調整する

WIA ドライバーを使ってスキャンする

本製品のドライバーは WIA に対応しており、WIA 対応のアプリケーション（「Presto! PageManager」や「Adobe® Photoshop®」など）で、原稿をスキャンできます。

ここでは、「Presto! PageManager」でスキャンする場合について説明します。

設定できる項目は、OSが異なっても基本的に同じです。ただし、お使いのOSによっては利用できない項目があります。

注意

- あらかじめ Presto! PageManager を起動させ、[ファイル] メニューの [ソースの選択] で、接続している本製品のモデル名（[WIA-Brother MFC-XXXX]、[WIA-Brother MFC-XXXX LAN] のいずれか）を選んでおきます。また、[ファイル] メニューの [スキャンの設定] で、[TWAIN ユーザー インターフェース] のチェックを外してください。
- WIA 対応のアプリケーションでの両面スキャンは使用できません。両面スキャンをお使いの場合は、TWAIN ドライバーを使用してください。
⇒63ページ「TWAINドライバーを使ってスキャンする」を参照してください。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

ADF（自動原稿送り装置）を使用する場合、複数の原稿をセットすることでまとめてスキャンすることができます。

2

Presto! PageManager 画面から をクリックする

WIA ダイアログボックスが表示されます。

3

給紙方法を選択する

4

必要に応じて WIA ダイアログボックスで解像度や明るさ、画像の種類などの項目を設定する

詳しくは、⇒69 ページ「WIA ダイアログボックスでの設定」を参照してください。

5

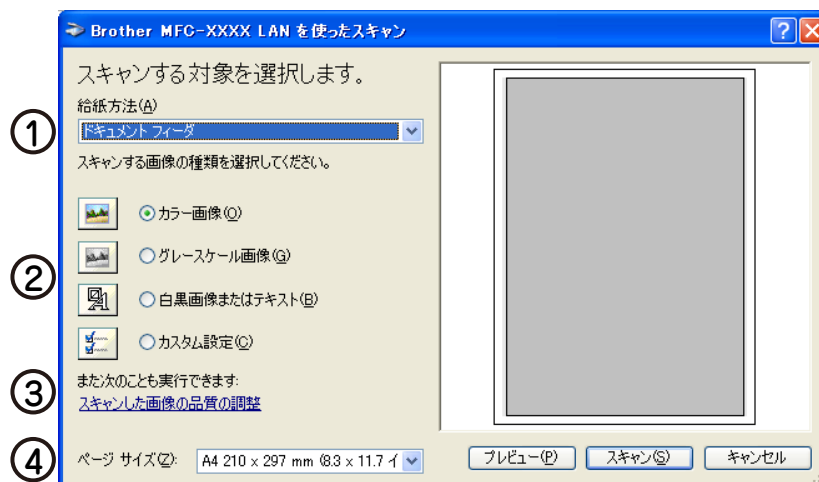
[スキャン] をクリックする

スキャンが終了すると Presto! PageManager 画面に戻ります。

補足

操作の詳細については、Presto! PageManagerのヘルプをご覧ください。

WIAダイアログボックスでの設定



① 給紙方法

〔フラットベット〕は原稿台ガラスからスキャンするとき、〔ドキュメント フィーダ〕はADF（自動原稿送り装置）からスキャンするときに選択します。

② 画像の種類

スキャンする画像の種類を選択します。

③ スキャンした画像の品質の調整

ここをクリックすると、〔詳細プロパティ〕ウインドーが表示されます。



④ ページサイズ

① 給紙方法で〔ドキュメント フィーダ〕を選択した場合にページサイズを指定します。

⑤ 明るさ / コントラスト

必要に応じてマウスでつまみを左右にドラッグして、明るさやコントラストを調節してください。

⑥ 解像度

解像度を選択します。解像度を高くすると必要なメモリや読み取り時間は増えますが、画質は向上します。

〔100〕〔150〕〔200〕〔300〕〔400〕〔600〕〔1200〕の中から選択します。

⑦ 画像の種類

〔カラー画像〕〔グレースケール画像〕〔白黒画像またはテキスト〕の中から選択します。

補足

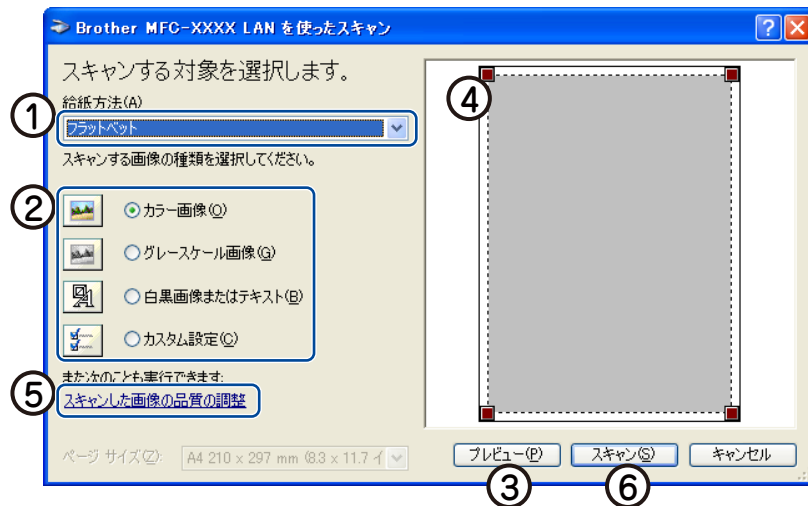
- 2400/4800/9600/19200dpi の解像度を有効にするときは、「Scanner Utility」を使って設定を変更します。（元に戻すこともできます。）「Scanner Utility」は以下の方法で起動します。

- ① 〔スタート〕メニューから〔すべてのプログラム〕－〔Brother〕－〔MFC-XXXX〕－〔スキャナー設定〕－〔Scanner Utility〕の順に選択します。
「Scanner Utility」が起動します。

※アプリケーションによっては、1200dpi以上の解像度でのスキャンに対応していないことがあります。

プレビューで画像を調整する

プレビューは、低い画質ですばやく原稿をスキャンし、スキャンエリアに表示された原稿データのサムネイルを確認しながら、原稿データのサイズや解像度、明るさ、画像の種類などを調整できる機能です。



1

原稿の読み取る側を下にして、原稿台ガラスに置く

2

【給紙方法】のプルダウンメニューから【フラットベット】(①)を選択する

3

画像の種類を選択する(②)

4

【プレビュー】(③)をクリックする

原稿全体がスキャンされ、スキャンエリア(④)に表示されます。

5

(④)のウィンドウでマウスの左ボタンを使ってスキャンエリアの点線や角をドラッグする
点線を調整してスキャンしたい部分を囲みます。

6

詳細設定が必要な場合は、【スキャンした画像の品質の調整】(⑤)をクリックする

詳細プロパティ画面が表示され、【明るさ】【コントラスト】【解像度】【画像の種類】が選択できます。設定が終了したら【OK】をクリックします。詳細プロパティ画面については、⇒69ページの③を参照してください。

7

【スキャン】(⑥)をクリックする

選択された部分だけが取り込まれ、Presto! PageManager 画面(あるいはアプリケーションソフトの画面)に表示されます。

Windows® フォト ギャラリー、Windows® FAXとスキャンを使用する場合

Windows Vista®、Windows® 7をお使いの場合、OSに付属の「Windows® フォト ギャラリー」や「Windows® FAXとスキャン」で、画像を直接スキャンできます。

また、ADF（自動原稿送り装置）を使用して、原稿の両面をスキャンすることができます。

補足

- Windows Vista® Home PremiumおよびHome Basicには「Windows® FAXとスキャン」は付属していません。
- Windows® 7は「Windows® FAXとスキャン」のみ対応しています。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

ADF（自動原稿送り装置）を使用する場合、複数の原稿をセットすることでまとめてスキャンすることができます。

2

本製品のスキャナーを選択する

● Windows® フォト ギャラリーの場合

- 1 [ファイル] - [カメラまたはスキャナからの読み込み...] を選ぶ
- 2 接続している本製品のモデル名（Brother MFC-XXXX）を選んで、[読み込み] をクリックする
[新しいスキャン] ダイアログボックスが表示されます。

● Windows® FAX とスキャンの場合

- 1 [ファイル] - [新規作成] - [スキャン...] を選ぶ
- 2 複数台接続している場合は、本製品のモデル名（Brother MFC-XXXX）を選んで、[OK] をクリックする
[新しいスキャン] ダイアログボックスが表示されます。

3

[スキャナの種類] で [フィーダ（片面スキャン）]、[フィーダ（両面スキャン）]（ADF）または [フラットベット]（原稿台ガラス）を選択する

- ・ [フィーダ（片面スキャン）] または [フィーダ（両面スキャン）] を選んだ場合は、手順6に進んでください。
- ・ [フラットベット] を選んだ場合は、いったん画像を確認する（プレビュー）ことができます。手順 4 に進んでください。プレビューなしでそのままスキャンするときは、手順6に進んでください。

4

[プレビュー] をクリックする

低解像度で原稿がスキャンされ、プレビュー画像が表示されます。

5

スキャンされた原稿の一部分を切り取るには、マウスの左ボタンを使ってスキャンエリアの点線や角をドラッグする

点線を調整してスキャンしたい部分を囲みます。

6

スキャンする画像の種類や品質の項目を設定する

[新しいスキャン] ダイアログボックスの設定については、⇒ 72 ページ「[新しいスキャン] ダイアログボックスの設定について」を参照してください。

7

[スキャン] をクリックする

● Windows® フォトギャラリーの場合

[画像とビデオを読み込んでいます] ダイアログが表示されたら、[読み込み] をクリックします。
画像がスキャンされ、起動している「Windows® フォト ギャラリー」に画像が表示されます。

● Windows® FAX とスキャンの場合

画像がスキャンされ、起動している「Windows® FAXとスキャン」に画像が表示されます。

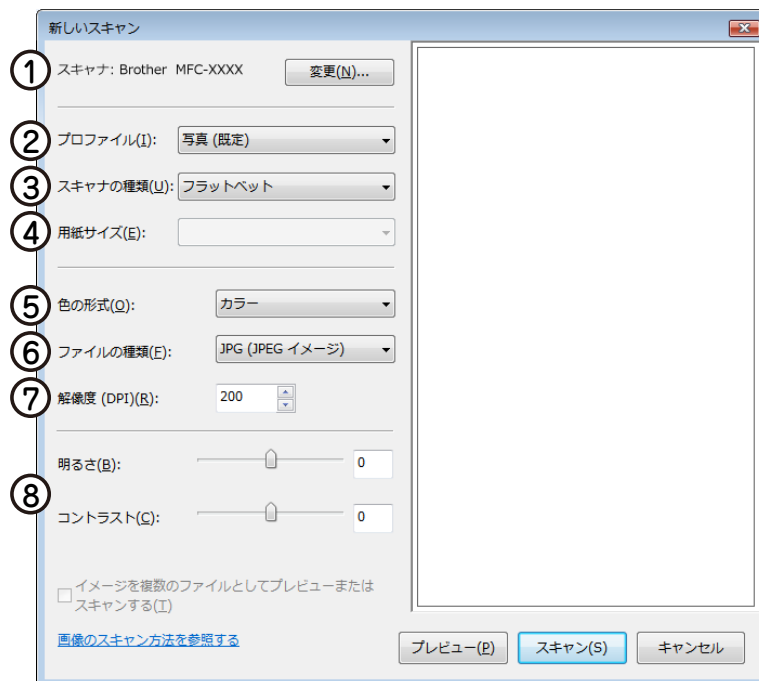
8

画像を保存する

操作の詳細については、「Windows® フォト ギャラリー」または「Windows® FAX とスキャン」のヘルプを参照してください。

【新しいスキャン】ダイアログボックスの設定について

【新しいスキャン】ダイアログボックスでは、次の項目が設定できます。



① スキャナ

使用するスキャナを確認します。Web Services スキャンを使用する場合は、Web Services スキャン対応の本製品を選択します。詳しくは⇒208ページを参照してください。

② プロファイル

スキャンする原稿の種類や用途に応じて設定を選びます。選んだ項目に応じて、他の項目が自動的に最適なものに設定されます。

③ スキャナの種類

原稿のセット方法を「フィーダ（片面スキャン）」、「フィーダ（両面スキャン）」または「フラットベット」から選びます。「フィーダ（片面スキャン）」または「フィーダ（両面スキャン）」を選んだ場合は、用紙サイズを指定します。画像のプレビューやスキャンする範囲の調整はできなくなります。

④ 用紙サイズ

③スキャナの種類で「フィーダ(片面スキャン)」または「フィーダ(両面スキャン)」を選択した場合に用紙サイズを指定できます。

⑤ 色の形式

スキャンする色の形式を設定します。

⑥ ファイルの種類

スキャンして作成するファイルの種類を設定します。

⑦ 解像度

スキャンする解像度を選びます。解像度を高くするとデータの容量が大きくなりますが、より細かくスキャンされるので画像の質は向上します。解像度は、100、150、200、300、400、600、1200dpiから選べます。

補足

- 2400/4800/9600/19200dpi の解像度を有効にするときは、「Scanner Utility」を使って設定を変更します。（元に戻すこともできます。）「Scanner Utility」は以下の方法で起動します。

- ① [スタート] メニューから [すべてのプログラム] — [Brother] — [MFC-XXXX] — [スキャナー設定] — [Scanner Utility] の順に選択します。
「Scanner Utility」が起動します。

※アプリケーションによっては、1200dpi以上の解像度でのスキャンに対応していないことがあります。

⑧ 明るさ / コントラスト

必要に応じてつまみを左右にドラッグし、明るさやコントラストを調節します。濃い原稿のときは明るめに、薄い原稿のときはコントラストを強くします。

ControlCenter4とは

「かんたん設置ガイド」の手順に従って本製品のインストールを終了した場合にインストールされるソフトウェアのひとつで、本製品が持つスキャナー、PCファクスなどの機能の入り口の役割を持っています。

ControlCenter4には2つのモード（Homeモード、Advancedモード）があり、ご自分の使用目的や用途に合った最適なモードを選択することができます。

● Home モード

Homeモードは、初心者向けのモードです。簡単な操作で機能を実行することができます。詳しくは、⇒75ページ「Homeモード」を参照してください。


● Advanced モード

Advancedモードは、中級者～上級者向けのモードです。Homeモードに比べて、各機能の細かな設定を行うことができます。詳しくは、⇒91ページ「Advancedモード」を参照してください。

ControlCenter4を起動する



【スタート】メニューから【すべてのプログラム】－【Brother】－【MFC-XXXX】－【ControlCenter4】を選択する

ControlCenter4のウインドーが開き、タスクトレイにが表示されます。

ControlCenter4のモードを変更する

【Homeモード】と【Advancedモード】の2種類から選択できます。

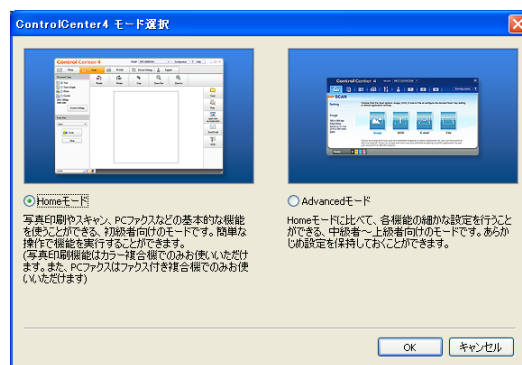


【設定】をクリックして、【モード選択】を選択する



【Homeモード】または【Advancedモード】を選び、【OK】をクリックする

ControlCenter4のモードが変更されます。



起動時の動作を設定する

コンピューターを起動したとき、ControlCenter4も同時に起動させることができます。

1

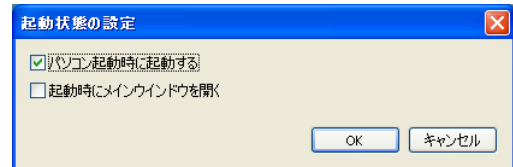
タスクトレイのを右クリックし、**[起動状態の設定]** を選択する

[起動状態の設定] ダイアログボックスが表示されます。

2

起動時の動作を選択する

- パソコン起動時に起動する：
コンピューターが起動すると自動的にControlCenter4が起動し、タスクトレイで待機します。
- 起動時にメインウィンドウを開く：
ControlCenter4が起動すると、メインウィンドウを開きます。

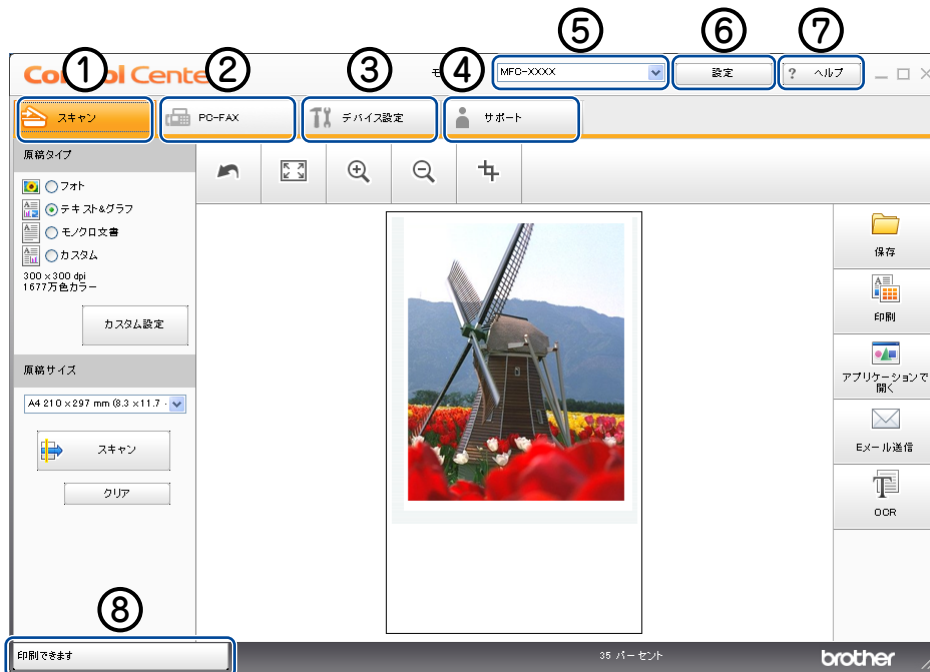


3

[OK] をクリックする

Homeモード

Homeモードでは本製品の基本的な機能を簡単な操作で使うことができます。
各機能の詳細は、ControlCenter4のヘルプを参照してください。



① スキャン

原稿をスキャンします。画像データとして保存したり、テキストデータを抜き出したり、Eメールにデータを添付したりすることができます。詳しくは⇒76ページを参照してください。

② PC-FAX

スキャンした原稿を本製品を使用してファクス送信することができます。ファクスを受信して、内容を閲覧することもできます。詳しくは⇒83ページを参照してください。

③ デバイス設定

本製品のスキャンボタンの設定や、電話帳の登録などが行えます。詳しくは⇒87ページを参照してください。

④ サポート

ControlCenterヘルプファイル、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）へのリンクが表示されます。詳しくは⇒90ページを参照してください。

⑤ モデル

お使いの製品のモデル名を選択できます。

⑥ 設定

ControlCenter4のモードの変更や、起動の設定が行えます。

⑦ ヘルプ

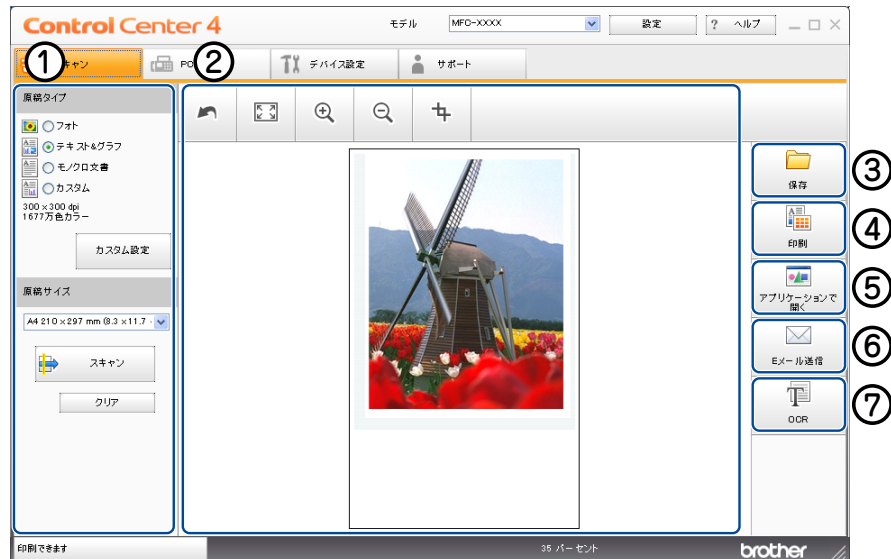
ヘルプファイルを表示できます。

⑧ ステータスマニター起動

ステータスマニターを表示できます。

スキャン

各種スキャン機能がまとめられています。使用する目的に応じてスキャン機能を選択してください。
各機能の詳細は、ControlCenter4のヘルプを参照してください。



- ① スキャン設定エリア
- ② イメージビューワー
- ③ [保存] ボタン
- ④ [印刷] ボタン
- ⑤ [アプリケーションで開く] ボタン
- ⑥ [Eメール送信] ボタン
- ⑦ [OCR] ボタン

ファイル形式

それぞれの機能でファイル形式を選択することができます。


（[保存]、[Eメール送信] の場合）

- Windowsビットマップ（*.bmp）
- JPEG（*.jpg）
- TIFF（*.tif）
- TIFFマルチページ（*.tif）
- Portable Network Graphics（*.png）
- PDF（*.pdf）
- パスワード付きPDF（*.pdf）
- サーチャブルPDF（*.pdf）
- XML Paper Specification（*.xps）

（[OCR] の場合）

- テキストファイル（*.txt）
- リッチテキスト形式（*.rtf）
- HTML（*.htm）
- サーチャブルPDF（*.pdf）

補足

- TIFFおよびTIFFマルチページは、設定画面で「圧縮」または「非圧縮」を選択できます。
- XML Paper Specification は、Windows Vista®、Windows® 7 に標準でインストールされている XML ベースの文書フォーマットです。
- パスワード付きPDFは、「保存」または「Eメール送信」を選択してください。
- 原稿台ガラスから複数ページをスキャンする場合は、「カスタム設定」をクリックしカスタムスキャン設定画面の「原稿台ガラスからの連続スキャン」をチェックし、画面の指示に従ってスキャンしてください。
- サーチャブル PDF は、原稿をスキャンして認識したテキスト情報を PDF に埋め込んだファイルデータです。イメージ画像データからテキスト情報を検索することができます。検索対象となる言語は、OCR 設定画面内の「OCR 言語」に基づきます。
- ファイル形式でサーチャブルPDFを選択するには、Presto! PageManagerのインストールが必要です。Presto! PageManagerは、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMからインストールすることができます。インストール方法については、「かんたん設置ガイド」を参照してください。

ドキュメントサイズ

プルダウンメニューからドキュメントサイズを選択できます。「1 to 2 (A4)」を選択した場合は、スキャンした原稿は A5 サイズ2枚に分割されます。

原稿をスキャンして画像を保存する

原稿をスキャンして画像データをコンピューターの指定したフォルダーに保存します。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

2

【スキャン】 タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。

3

【スキャン】 をクリックする

4

必要に応じて、スキャンした画像を編集する

5

【保存】 をクリックする

【保存】 ダイアログボックスが表示されます。

6

保存先のフォルダーなどの項目を設定する

7

【OK】 をクリックする

設定した保存先に、画像データが保存されます。

原稿をスキャンして画像を印刷する

原稿をスキャンして画像データを印刷できます。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

2

【スキャン】 タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。

3

【スキャン】 をクリックする

4

必要に応じて、スキャンした画像を編集する

5

【印刷】 をクリックする

6

必要に応じて、印刷設定を変更する

7

【印刷開始】 をクリックする

ファイルが印刷されます。

原稿をスキャンしてアプリケーションに送る

原稿をスキャンして画像データを直接アプリケーションから開いて編集できます。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

2

【スキャン】 タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。

3

【スキャン】 をクリックする

4

必要に応じて、スキャンした画像を編集する

5

【アプリケーションで開く】 をクリックする

【アプリケーションで開く】 のダイアログボックスが表示されます。

6

ドロップダウンリストからアプリケーションを選択し、【OK】 をクリックする

選択したアプリケーションが起動し、画像データが表示されます。

原稿をスキャンしてEメールで送る

スキャンした原稿を Eメールの添付データとして取り込むことができます。スキャンした原稿データがコンピューターに届くと、メールソフトが起動しメール作成画面が表示されます。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

2

【スキャン】 タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。

3

【スキャン】 をクリックする

4

必要に応じて、スキャンした画像を編集する

5

【Eメール送信】 をクリックする

【Eメール送信】 のダイアログボックスが表示されます。

6

必要に応じて、添付ファイルの設定を変更する

7

【OK】 をクリックする

画像データを添付ファイルとして、メールソフトの送信画面が表示されます。

補足

Webメールサービスには対応していません。Webメールで送る場合は、保存してあるデータを添付してください。

OCRを使用して原稿をスキャンする

文字の入った原稿をスキャンして、コンピューターで編集できる文字データ（テキストデータ）に変換します。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

2

【スキャン】 タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。

3

【スキャン】 をクリックする

4

必要に応じて、スキャンした画像を編集する

5

【OCR】 をクリックする

6

必要に応じて、OCR の設定を変更する

7

【OK】 をクリックする

原稿がスキャンされます。

OCR の設定に従って文字データへの変換が実行され、テキストデータが表示されます。

PCファクス

画像データを本製品を使用してファクス送信できます。ファクスを受信して、コンピューターで内容を確認することもできます。各機能の詳細は、ControlCenter4のヘルプを参照してください。

補足

PC-FAXは、A4またはUSレターサイズのモノクロのみ対応しています。（カラーファクスに対応しているファクシミリにカラーのデータを送信しても、モノクロで送信されます。）



- ① [画像ファイルを送信] ボタン
- ② [スキャン画像を送信] ボタン
- ③ [受信ファクスを閲覧] ボタン
- ④ スキャン設定エリア
- ⑤ イメージビューワー
- ⑥ [送信] ボタン

画像データをファクスで送る

コンピューター内に保存された画像データをファクスとして送信します。

1

【PC-FAX】 タブを選択する

2

【画像ファイルを送信】 をクリックする

3

画像データを選択する

補足

- フォルダをクリックすると、フォルダの中を閲覧できます。
- 画像データを選択して【拡大表示】をクリックすると、画像データが表示されます。

4

【送信】 をクリックする

PC-FAX 送信画面が表示されます。

5

送り先の FAX 番号を入力する

6

【送信】 をクリックする

ファクスが送信されます。

原稿をスキャンしてファクスを送る

原稿をスキャンして画像データをファクスとして送信します。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

2

[PC-FAX] タブを選択する

3

[スキャン画像を送信] をクリックする

4

必要に応じて、スキャンの設定を変更する

5

[スキャン] をクリックする

6

必要に応じて、スキャンした画像を編集する

7

[送信] をクリックする

PC-FAX 送信画面が表示されます。

8

送り先の FAX 番号を入力する

9

[送信] をクリックする

ファクスが送信されます。

PC-FAX受信の閲覧と印刷をする

受信データを PC-FAX で閲覧、または印刷をすることができます。PC-FAX 受信を使用する前に、本製品の操作パネルメニューでPC-FAX受信設定を行う必要があります。詳しくは、⇒126ページ「本製品をPCファクス受信モードにする／PCファクス受信するコンピューターを変更する」を参照してください。

1

【PC-FAX】 タブを選択する

2

【受信ファクスを閲覧】 をクリックする

PC-FAX 受信が起動し、ファクスの受信が始まります。

補足

画像データを選択して【拡大表示】をクリックすると、受信したファクスが表示されます。

3

【印刷】 をクリックする

4

必要に応じて、印刷設定を変更する

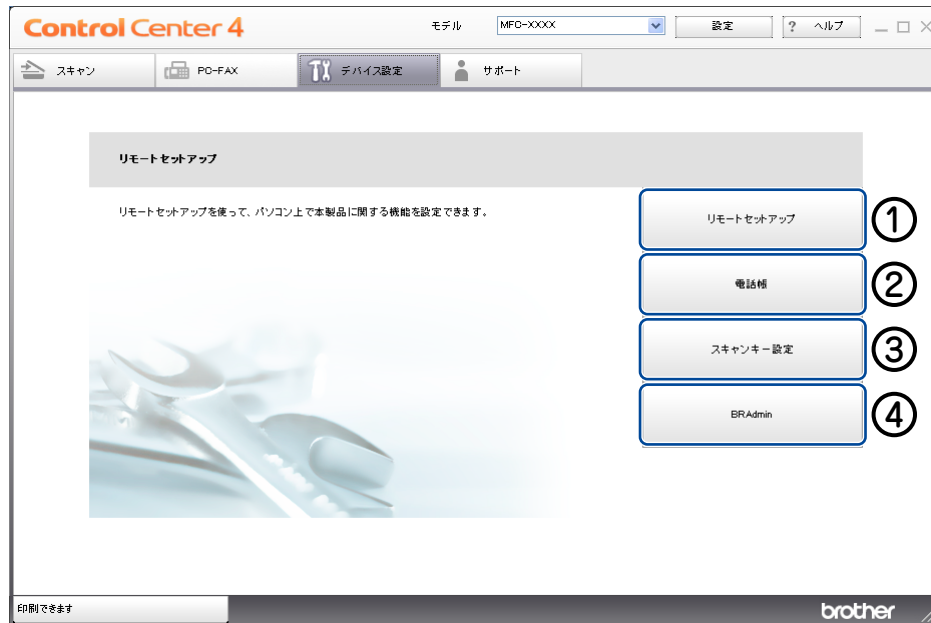
5

【印刷開始】 をクリックする

受信したファクスが印刷されます。

デバイス設定

本製品のスキャンボタンの設定を変更したり、リモートセットアップを使って本製品の設定を変更したりできます。各機能の詳細は、ControlCenter4のヘルプを参照してください。



- ① リモートセットアップ
- ② 電話帳
- ③ スキャンキー設定
- ④ BRAdmin

リモートセットアップ

コンピューター上で本製品に関する機能設定ができます。



【デバイス設定】タブを選択する



【リモートセットアップ】をクリックする

リモートセットアップ画面が表示されます。詳しくは、⇒ 104 ページを参照してください。

電話帳

コンピュータ上で本製品の電話帳に関する操作ができます。

1

【デバイス設定】タブを選択する

2

【電話帳】をクリックする

電話帳画面が表示されます。詳しくは、⇒ 104 ページを参照してください。

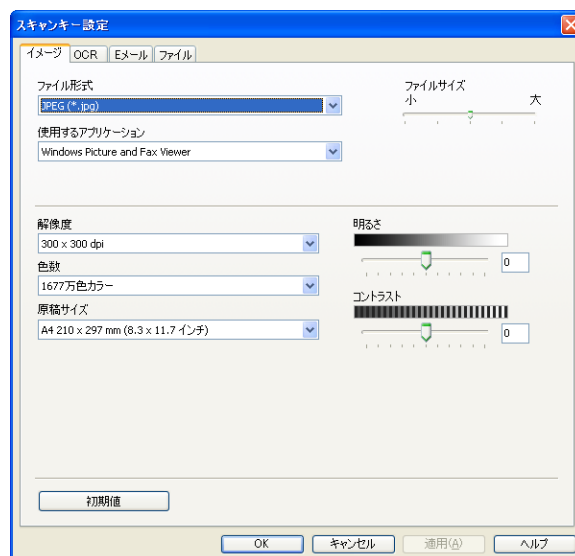
スキャンキー設定

本製品のスキャンボタンからスキャンする場合のスキャン設定を確認または変更することができます。

MFC-8520DNの場合



MFC-8950DWの場合



1

【デバイス設定】タブを選択する


2

【スキャンキー設定】をクリックする

スキャンキー設定画面が表示されます。4 種類のスキャン機能を必要に応じてそれぞれ設定し、[OK] をクリックしてください。

[ヘルプ] をクリックすると設定項目の詳細が表示されます。

イメージタブ

スキャン to イメージ機能で保存するデータのファイル形式、使用するアプリケーション、ファイルサイズ、解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コントラストを設定できます。
ファイル形式から「パスワード付きPDF」を選択した場合は、 をクリックしPDFパスワードの設定をしてください。パスワード付きPDFは、スキャン to Eメール機能とスキャン to ファイル機能にも対応しています。
ファイルサイズは、解像度を変えることなくファイルサイズを変更してスキャンできます。ファイル形式で「TIFF」または「TIFF マルチページ」を選択した場合は、「圧縮」または「非圧縮」を選択できます。スキャン to Eメール機能とスキャン to ファイル機能にも対応しています。

OCRタブ

スキャン to OCR機能で保存するデータのファイル形式、使用するアプリケーション、OCR言語、解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コントラストを設定できます。


Eメールタブ

スキャン to Eメール機能で保存するデータのファイル形式、ファイルサイズ、解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コントラストを設定できます。

ファイルタブ

スキャン to ファイル機能で保存するデータのファイル形式、ファイル名、保存先フォルダー、保存先フォルダーを開く、ファイルサイズ、解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コントラストを設定できます。

BRAdminユーティリティ

[BRAdmin] で、BRAdmin Light、BRAdmin Professionalを開くことができます。
BRAdminは、ブラザーネットワークプリンターを管理するソフトウェアです。ネットワークに接続されているブラザープリンターを設定し、そのステータスを確認することができます。
BRAdmin Lightは、ネットワークに接続されているブラザー製品の初期設定用ユーティリティです。ネットワーク上のブラザー製品の検索やステータス表示、IP アドレスなどのネットワークの基本設定が可能です。付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMからBRAdmin Lightをインストールするには、 「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。
より高度な管理が必要な場合は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp/>）からBRAdmin Professionalの最新版をダウンロードして使用してください。

1

【デバイス設定】タブを選択する

2

【BRAdmin】をクリックする

BRAdmin Light、もしくはBRAdmin Professional ダイアログボックスが表示されます。

補足

- 【BRAdmin】はBRAdmin LightまたはBRAdmin Professionalがインストールされている場合にのみ表示されます。
- BRAdmin Light と BRAdmin Professional の両方がインストールされている場合は、BRAdmin ProfessionalがControlCenter4により起動されます。

サポート

ControlCenter4のヘルプなど、本製品をお使いいただくためのサポート情報を表示します。

ControlCenterのヘルプを表示する

ControlCenter4の各機能の詳細に関するヘルプを表示します。

1

【サポート】タブを選択する

2

【ControlCenter のヘルプ】 をクリックする

ブラザーソリューションセンターを表示する

ウェブブラウザを起動して、本製品のサポートサイト（ブラザーソリューションセンター）を表示します。よくあるご質問(Q&A)や、最新のソフトウェアおよび製品マニュアル(電子版)のダウンロードなど、各種サポート情報を提供しています。

1

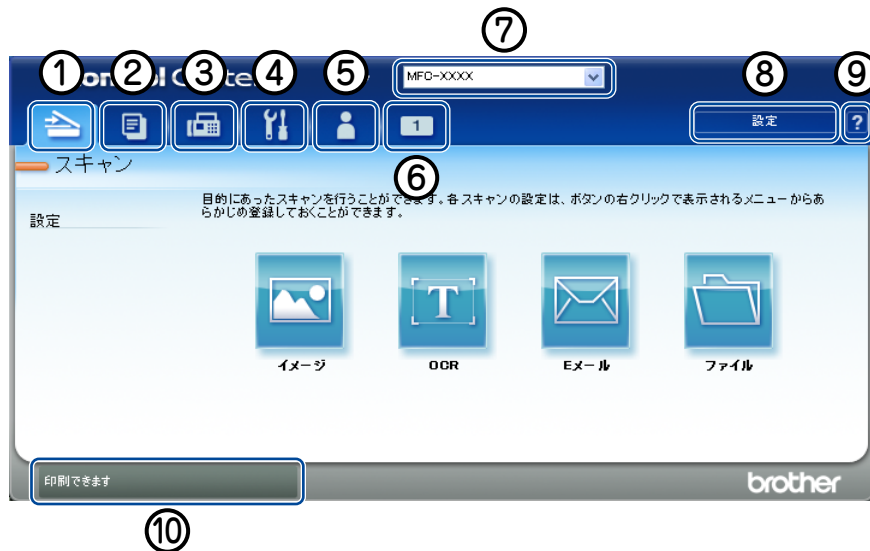
【サポート】タブを選択する

2

【ブラザーソリューションセンター】 をクリックする

Advancedモード

Advancedモードでは本製品の操作と詳細な機能設定を行うことができます。
各機能の詳細は、ControlCenter4のヘルプを参照してください。



① スキャン

原稿をスキャンします。画像データとして保存したり、テキストデータを抜き出したり、Eメールにデータを添付することができます。詳しくは⇒92ページを参照してください。

② PC コピー

コンピューター経由で原稿をコピーします。コピー時の設定を4つまで登録できます。詳しくは⇒95ページを参照してください。

③ PC-FAX

スキャンした原稿を本製品を使用してファクス送信することができます。ファクスを受信して、内容を閲覧することもできます。詳しくは⇒96ページを参照してください。

④ デバイス設定

操作パネルのスキャンボタンの設定や、電話帳の登録などが行えます。詳しくは⇒98ページを参照してください。

⑤ サポート

ControlCenterヘルプファイル、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）へのリンクが表示されます。詳しくは⇒101ページを参照してください。

⑥ カスタム

カスタマイズしたタブを作成することができます。各タブにはスキャンやコピーでよく使用する設定をボタンとして登録できます。詳しくは⇒102ページを参照してください。

⑦ モデル

お使いの製品のモデル名を選択できます。

⑧ 設定

ControlCenter4のモードの変更や、起動の設定が行えます。

⑨ ヘルプ

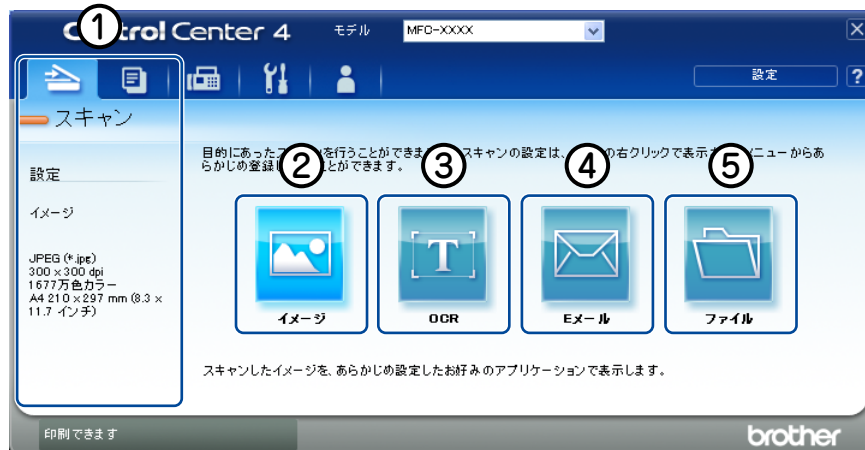
ヘルプファイルを表示できます。

⑩ ステータスマニター起動

ステータスマニターを表示できます。

スキャン

使用する目的に応じて、原稿をスキャンします。各機能に関するその他の詳細に関しては、ヘルプをクリックしてください。



- ① スキャン設定エリア
- ② [イメージ] ボタン
- ③ [OCR] ボタン
- ④ [Eメール] ボタン
- ⑤ [ファイル] ボタン

補足

- 各ボタンの設定は、右クリック、または「設定」の「ボタン設定」から変更することができます。ダイアログボックスが表示されたら設定を変更し、[OK] をクリックしてください。
- スキャンしたイメージは「プレスキャン」をクリックすると、プレビューとして見ることができます。ADF（自動原稿送り装置）をお使いの場合は、[プレスキャン] をクリックした時点で原稿が排出されるため、再度セットしてから「スキャン」をクリックしてください。

ファイル形式

それぞれの機能でファイル形式を選択することができます。


（[イメージ]、[Eメール] または [ファイル] の場合）

- Windowsビットマップ（*.bmp）
- JPEG（*.jpg）
- TIFF（*.tif）
- TIFFマルチページ（*.tif）
- Portable Network Graphics（*.png）
- PDF（*.pdf）
- パスワード付きPDF（*.pdf）
- サーチャブルPDF（*.pdf）
- XML Paper Specification（*.xps）

（[OCR] の場合）

- テキストファイル（*.txt）
- リッチテキスト形式（*.rtf）
- HTML（*.htm）
- サーチャブルPDF（*.pdf）

補足

- TIFFおよびTIFFマルチページは、設定画面で「圧縮」または「非圧縮」を選択できます。
- XML Paper Specification は、Windows Vista®、Windows® 7 に標準でインストールされている XML ベースの文書フォーマットです。
- 原稿台ガラスから複数ページをスキャンする場合は、「カスタム設定」をクリックしカスタムスキャン設定画面の「原稿台ガラスからの連続スキャン」をチェックし、画面の指示に従ってスキャンしてください。
- サーチャブル PDF は、原稿をスキャンして認識したテキスト情報を PDF に埋め込んだファイルデータです。イメージ画像データからテキスト情報を検索することができます。検索対象となる言語は、OCR 設定画面内の「OCR 言語」に基づきます。
- ファイル形式でサーチャブルPDFを選択するには、Presto! PageManagerのインストールが必要です。Presto! PageManagerは、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMからインストールすることができます。インストール方法については、「かんたん設置ガイド」を参照してください。

ドキュメントサイズ

プルダウンメニューからドキュメントサイズを選択できます。「1 to 2 (A4)」を選択した場合は、スキャンした原稿は A5 サイズ2枚に分割されます。

原稿をスキャンしてアプリケーションに送る

原稿をスキャンして画像データを直接アプリケーションから開いて編集できます。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

2

「スキャン」タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。

スキャン設定を変更したい場合は、「イメージ」を右クリックし、「ボタン設定」をクリックして変更します。プレビューを見たい場合は、「プレスキャン」のチェックボックスをチェックし、「OK」をクリックしてください。

3

「イメージ」をクリックする

スキャンの設定で選択したアプリケーションが起動し、画像データが表示されます。

OCRを使用して原稿をスキャンする

文字の入った原稿をスキャンして、コンピューターで編集できる文字データ（テキストデータ）に変換します。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

2

「スキャン」タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。

スキャン設定を変更したい場合は、「OCR」を右クリックし、「ボタン設定」をクリックして変更します。プレビューを見たい場合は、「プレスキャン」のチェックボックスをチェックし、「OK」をクリックしてください。

3

「OCR」をクリックする

原稿がスキャンされます。

ControlCenter の設定に従って文字データへの変換が実行され、テキストデータが表示されます。

原稿をスキャンしてEメールで送る

スキャンした原稿を Eメールの添付データとして取り込むことができます。スキャンした原稿データがコンピューターに届くと、メールソフトが起動しメール作成画面が表示されます。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

2

【スキャン】 タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。

スキャン設定を変更したい場合は、【Eメール】 を右クリックし、【ボタン設定】 をクリックして変更します。プレビューを見たい場合は、【プレスキャン】 のチェックボックスをチェックし、【OK】 をクリックしてください。

3

【Eメール】 をクリックする

選択された画像データを添付ファイルとして、コンピューターのメールソフトの送信画面が表示されます。

補足

Webメールサービスには対応していません。Webメールで送る場合は、保存してあるデータを添付してください。

原稿をスキャンして画像を保存する

原稿をスキャンして画像データをコンピューターの指定したフォルダーに保存します。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

2

【スキャン】 タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。

スキャン設定を変更したい場合は、【ファイル】 を右クリックし、【ボタン設定】 をクリックして変更します。プレビューを見たい場合は、【プレスキャン】 のチェックボックスをチェックし、【OK】 をクリックしてください。

3

【ファイル】 をクリックする

設定した保存先に、画像データが保存されます。

PCコピー

原稿をスキャンして画像データを印刷する機能がまとめられています。各機能の詳細は、ControlCenter4のヘルプを参照してください。

補足

- 各ボタンの設定は、右クリック、または〔設定〕の〔ボタン設定〕から変更することができます。ダイアログボックスが表示されたら設定を変更し、〔OK〕をクリックしてください。
- スキャンしたイメージは〔プレスキャン〕をクリックすると、プレビューとして見ることができます。ADF（自動原稿送り装置）をお使いの場合は、〔プレスキャン〕をクリックした時点で原稿が排出されるため、再度セットしてから〔スキャン〕をクリックしてください。

原稿をコピーする

原稿をスキャンして画像データを本製品から印刷できます。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

2

〔PCコピー〕タブを選択する

必要に応じて、コピーの設定を変更してください。

コピー設定を変更したい場合は、設定を変更したいボタンを右クリックし、〔ボタン設定〕をクリックして変更します。プレビューを見たい場合は、〔プレスキャン〕のチェックボックスをチェックし、〔OK〕をクリックしてください。

3

〔モノクロコピー〕／〔2 in 1 コピー〕／〔4 in 1 コピー〕のいずれかをクリックする

原稿がコピーされます。

PCファクス

画像データを本製品を使用してファクス送信できます。ファクスを受信して、内容を確認することもできます。各機能の詳細は、ControlCenter4のヘルプを参照してください。

補足

PC-FAXは、A4またはUSレターサイズのモノクロのみ対応しています。（カラーファクスに対応しているファクシミリにカラーのデータを送信しても、モノクロで送信されます。）

画像データをファクスで送る

コンピューターから画像データをPC-FAXで送信することができます。

1

[PC-FAX] タブを選択する

2

[画像ファイルを送信] をクリックする

3

画像データを選択する

補足

- フォルダをクリックすると、フォルダの中を閲覧できます。
- 画像データを選択して [拡大表示] をクリックすると、画像データが表示されます。

4

[送信] をクリックする

PC-FAX 送信画面が表示されます。

5

送り先の FAX 番号を入力する

6

[送信] をクリックする

ファクスが送信されます。

原稿をスキャンしてファクスを送る

原稿をスキャンして画像データをファクスとして送信します。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

2

【PC-FAX】 タブを選択する

必要に応じて、スキャンの設定を変更してください。

スキャン設定を変更したい場合は、【スキャン画像を送信】を右クリックし、【ボタン設定】をクリックして変更します。プレビューを見たい場合は、【プレスキャン】のチェックボックスをチェックし、【OK】をクリックしてください。

3

【スキャン画像を送信】 をクリックする

原稿がスキャンされ、PC-FAX 送信画面が表示されます。

4

送り先の FAX 番号を入力する

5

【送信】 をクリックする

ファクスが送信されます。

コンピューターでファクスを受信する

受信データをPC-FAXで閲覧、または印刷をすることができます。コンピューターでファクスを受信するには、本製品の操作パネルメニューでPC-FAX受信設定を行う必要があります。詳しくは、⇒126ページ「本製品をPCファクス受信モードにする／PCファクス受信するコンピューターを変更する」を参照してください。

1

【PC-FAX】 タブを選択する

2

【受信ファクスを閲覧】 をクリックする

PC-FAX 受信が起動し、ファクスの受信が始まります。

補足

画像データを選択して【拡大表示】をクリックすると、受信したファクスが表示されます。

3

【印刷】 をクリックする

4

必要に応じて、印刷設定を変更する

5

【印刷開始】 をクリックする

受信したファクスが印刷されます。

デバイス設定

本製品のスキャンボタンの設定を変更したり、リモートセットアップを使って本製品の設定を変更したりできます。各機能の詳細は、ControlCenter4のヘルプを参照してください。

リモートセットアップ

コンピューター上で本製品に関する機能設定ができます。



【デバイス設定】 タブを選択する



【リモートセットアップ】 をクリックする

リモートセットアップ画面が表示されます。詳しくは、⇒ 104 ページを参照してください。

電話帳

コンピューター上で本製品の電話帳に関する操作ができます。



【デバイス設定】 タブを選択する



【電話帳】 をクリックする

電話帳画面が表示されます。詳しくは、⇒ 104 ページを参照してください。

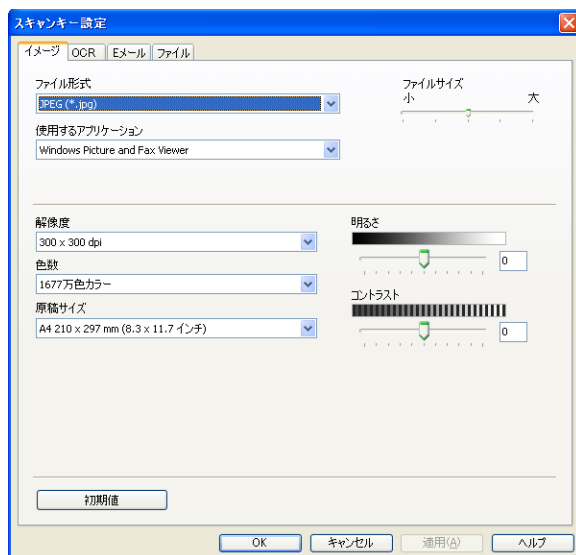
スキャンキー設定

本製品のスキャンボタンからスキャンする場合のスキャン設定を確認または変更することができます。

MFC-8520DNの場合



MFC-8950DWの場合



1

【デバイス設定】タブを選択する

2


【スキャンキー設定】をクリックする

スキャンキー設定画面が表示されます。4種類のスキャン機能を必要に応じてそれぞれ設定し、[OK] をクリックしてください。

[ヘルプ] をクリックすると設定項目の詳細が表示されます。

イメージタブ

スキャン to イメージ機能で保存するデータのファイル形式、使用するアプリケーション、ファイルサイズ、解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コントラストを設定できます。

ファイル形式から [パスワード付きPDF] を選択した場合は、 をクリックしPDFパスワードの設定をしてください。パスワード付きPDFは、スキャン to Eメール機能とスキャン to ファイル機能にも対応しています。

ファイルサイズは、解像度を変えることなくファイルサイズを変更してスキャンできます。ファイル形式で「TIFF」または「TIFF マルチページ」を選択した場合は、[圧縮] または [非圧縮] を選択できます。スキャン to Eメール機能とスキャン to ファイル機能にも対応しています。

OCRタブ

スキャン to OCR機能で保存するデータのファイル形式、使用するアプリケーション、OCR言語、解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コントラストを設定できます。

Eメールタブ

スキャン to Eメール機能で保存するデータのファイル形式、ファイルサイズ、解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コントラストを設定できます。


ファイルタブ

スキャン to ファイル機能で保存するデータのファイル形式、ファイル名、保存先フォルダー、保存先フォルダーを開く、ファイルサイズ、解像度、色数、原稿サイズ、明るさ、コントラストを設定できます。

BRAdminユーティリティ

[BRAdmin] で、BRAdmin Light、BRAdmin Professionalを開くことができます。

BRAdminは、ブラザーネットワークプリンターを管理するソフトウェアです。ネットワークに接続されているブラザープリンターを設定し、そのステータスを確認することができます。

BRAdmin Lightは、ネットワークに接続されているブラザー製品の初期設定用ユーティリティです。ネットワーク上のブラザー製品の検索やステータス表示、IP アドレスなどのネットワークの基本設定が可能です。付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMからBRAdmin Lightをインストールするには、「ユーザズガイド ネットワーク編」を参照してください。より高度な管理が必要な場合は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp/>）からBRAdmin Professionalの最新版をダウンロードして使用してください。

1

【デバイス設定】 タブを選択する

2

【BRAdmin】 をクリックする

BRAdmin Light、もしくは BRAdmin Professional ダイアログボックスが表示されます。

補足

- [BRAdmin] は BRAdmin Light または BRAdmin Professional がインストールされている場合にのみ表示されます。
- BRAdmin Light と BRAdmin Professional の両方がインストールされている場合、BRAdmin Professional が ControlCenter4 により起動されます。

サポート

ControlCenter4のヘルプなど、本製品をお使いいただくためのサポート情報を表示します。

ControlCenterのヘルプを表示する

ControlCenter4の各機能の詳細に関するヘルプを表示します。

1

【サポート】タブを選択する

2

【ControlCenter のヘルプ】 をクリックする

ブラザーソリューションセンターを表示する

ウェブブラウザを起動して、本製品のサポートサイト（ブラザーソリューションセンター）を表示します。よくあるご質問(Q&A)や、最新のソフトウェアおよび製品マニュアル(電子版)のダウンロードなど、各種サポート情報を提供しています。


1

【サポート】タブを選択する

2

【ブラザーソリューションセンター】 をクリックする

カスタム

タブを新規で作成し、作成したカスタムタブにお好みの設定をしたスキャンボタンまたはコピーボタンを登録することができます。詳しくは、ControlCenter4の  をクリックして、ヘルプを参照してください。

カスタムタブを作成する

最大3つのカスタムタブを作成することができます。各カスタムタブに最大5つのボタンを登録できます。

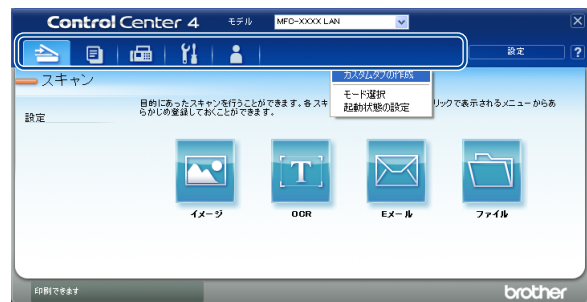
1

【設定】から【カスタムタブの作成】を選択する



補足

右図の枠内を右クリックして「カスタムタブの作成」を選択することもできます。

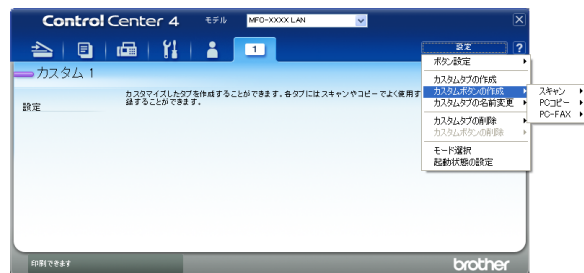


【カスタム】 ボタンを作成する

1

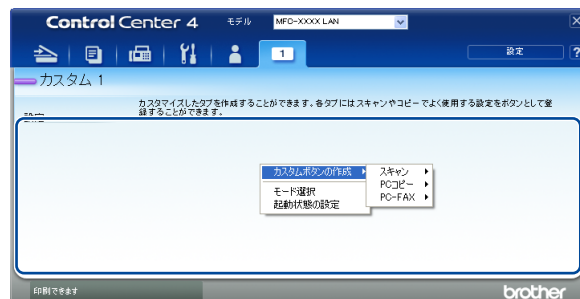
登録したいカスタムタブをクリックし、**【設定】** から **【カスタムボタンの作成】** を選択し、メニューリストから作成したい機能ボタンを選択する

設定ダイアログボックスが表示されます。



補足

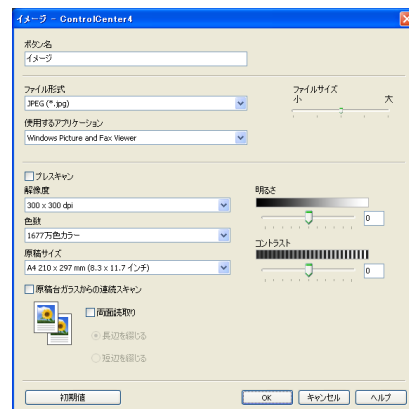
右図の枠内を右クリックして**【カスタムボタンの作成】**を選択することもできます。



2

ボタン名を入力し、必要に応じて設定を変更して、**【OK】** をクリックする

作成したボタンによって設定が異なります。




補足

カスタム登録したタブやボタンの設定変更や削除を行うときは、**【設定】** をクリックして、メニューに従ってください。

リモートセットアップについて

通常、本製品に対する機能設定は操作パネルで行いますが、リモートセットアップを使用すると、本製品に対する機能設定をコンピュータで簡単に行うことができます。

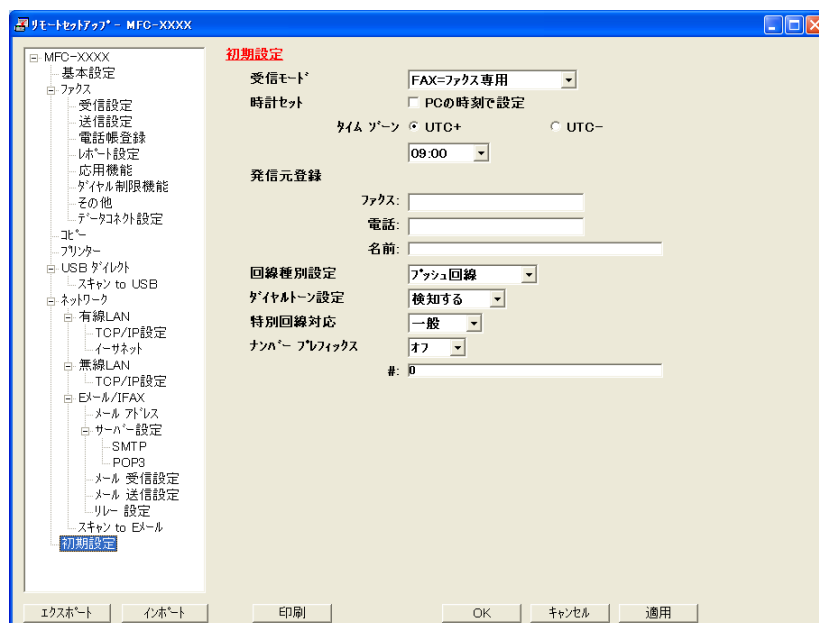
補足


Windows® XP Service Pack 2以降/Windows Vista®/Windows® 7で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしている、リモートセットアップが使用できないときは、ポート161または54922を開けて通信可能にする必要があります。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

リモートセットアップを起動する

リモートセットアップを起動するには、[スタート] メニューから、[すべてのプログラム] - [Brother] - [MFC-XXXX] - [リモートセットアップ] の順に選択します。

表示される画面は、モデルによって異なります。




リモートセットアップを起動すると、画面の左側に、機能の分類が表示されます。この分類は、機能一覧のメインメニューに対応しています。詳しくは、「ユーザーズガイド基本編「付録 機能一覧」」を参照してください。

機能の分類をクリックすると、画面の右側に設定可能な項目が表示されますので、必要に応じて、データを入力したりプルダウンメニューから選択することができます。

起動した直後は、本製品に設定されている内容が自動的にコンピュータにダウンロードされ、画面上に表示されます。

補足

- 本製品に設定されている内容のダウンロードには、数分間かかることがあります。
- リモートセットアップを使用するには、お使いのコンピュータに Brother ドライバー & ソフトウェアをインストールする必要があります。インストールのしかたについては、「かんたん設置ガイド」を参照してください。
- リモートセットアップで設定した内容は、次に変更するまで有効です。
- PCファクス受信ソフトウェアが起動しているとリモートセットアップは使用できません。
- セキュリティ保護機能を持つソフトウェアが起動している場合、リモートセットアップ機能が使用できないことがあります。リアルタイム検索機能を「OFF」にするかセキュリティ保護機能を一時的に停止すると使用できるようになります。操作のしかたはお使いのセキュリティ保護ソフトウェアの説明書をご覧ください。

リモートセットアップ設定内容

ボタンの説明

リモートセットアップの画面のボタンについて説明します。



① エクスポート

現在の設定内容をファイルに保存します。

② インポート

ファイルに保存されている設定内容を読み込みます。

③ 印刷

「電話帳登録」を表示しているときには、「電話帳リスト」を印刷します。その他の設定を表示しているときには、「設定内容リスト」を印刷します。(ユーザーズガイド基本編「レポート・リスト」と同じリストを印刷します) ただし、本製品に送信されるまで印刷できないため、[適用] をクリックして新しいデータを送信してから、[印刷] をクリックしてください。

④ OK

設定した内容を本製品に送信するとともに、リモートセットアップを終了します。送信の際に、エラーメッセージが表示された場合は、正しいデータを再度入力して、[OK] をクリックします。

⑤ キャンセル

設定した内容を本製品に送信しないで、リモートセットアップを終了します。

⑥ 適用

設定した内容を本製品に送信しますが、リモートセットアップは終了しません。

電話帳を登録する

リモートセットアップの操作の例として、電話帳を登録する場合について説明します。
画面の左側の機能分類から「電話帳登録」をクリックすると、次の画面が表示されます。



この画面で、電話番号と相手先名称を登録することができます。

- ワンタッチダイヤル：MFC-8520DNの場合は、最大16件（#01～#16）
MFC-8950DWの場合は、最大32件（#01～#32）
- 短縮ダイヤル：最大300件（*001～*300）

電話番号は20桁まで登録できます（カッコは使用できません）。

また、相手先名称は10文字（漢字入力の場合）まで入力できます。

● 電話帳に短縮ダイヤルを登録する

相手先の電話番号、ファクス番号と名称を、3桁の短縮番号（最大300件）に登録します。

1

左側から【電話帳登録】を選ぶ

2

登録する短縮番号の行、【ファクス / 電話 / Eメール】※の列のセルをダブルクリックし、電話番号、ファクス番号（またはEメールアドレス※）を入力する

※：モデルによって異なります。[ファクス / 電話 番号]

3

種別を選ぶ

4

【ヨミガナ：】をダブルクリックし、ヨミガナを入力する

5

【相手先名称】をダブルクリックし、相手先の名前を入力する

漢字で登録 / 修正することができます。

6

グループダイヤルに登録する場合は、登録先のグループ番号のチェックボックスをオンにする

例）グループ3に登録する場合は、[G3] をオンにします。

7

【OK】をクリックする

設定した内容が本製品に送信され、リモートセットアップが終了します。

● 電話帳にグループダイヤルを登録する

複数の送信先をグループとして指定しておく、一度の操作でグループに登録された相手先にファクスを送ることができます。20グループまで登録できます。

1

左側から【電話帳登録】を選ぶ

電話帳の画面が表示されます。

2

【相手先名称】にグループ名を入力する

3

種別でグループを選ぶ

グループ番号はグループ1～グループ20から選びます。

例) ここでは「グループ2」を選びます。

4

グループに登録するメンバーのグループ番号のチェックボックスをオンにする

例) グループ2に登録する場合は、[G2]をオンにします。

5

【OK】をクリックする

設定した内容が本製品に送信され、リモートセットアップが終了します。

● 電話帳を複数の本製品で共有する

登録した電話帳を、複数の本製品で共有することができます。これには、電話帳のエクスポートとインポートを利用します。

1

共有したい電話帳がある本製品にコンピューターを接続し、リモートセットアップを起動する

2

左側から【電話帳登録】を選ぶ

電話帳の画面が表示されます。

3

【エクスポート】をクリックする

4

【電話帳のみ】が選択されていることを確認し、【開始】をクリックする

その他の設定もすべて複写したい場合は、【全設定（電話帳含む）】を選択します。

5

ファイル名を入力し、【保存】をクリックする

6

同じコンピューターを、電話帳を複写したい本製品に接続し、リモートセットアップを起動する

7

【インポート】をクリックする

8

【電話帳のみ】が選択されていることを確認し、【開始】をクリックする

その他の設定もすべて複写したい場合は、【全設定（電話帳含む）】を選択します。

9

複写したい電話帳のファイルを選択し、[開く] をクリックする

電話帳データがインポートされ、リモートセットアップの起動画面が表示されます。
[電話帳登録] には、青いマークが表示されています。

10

[適用] または [OK] をクリックする


電話帳データが複写先の本製品の電話帳データに上書きされ、新しい電話帳に置き換わります。数分かかることがあります。

PCファクスを使用する前に

PCファクスを利用すると、コンピューター上のアプリケーションで作成したデータをファクスとして送受信することができます。また、送付書を添付して送付することもできます。

あらかじめ、PCファクスのアドレス帳に相手先を登録しておくことで、ファクスの宛先として設定できます。詳しくは、⇒ 114ページを参照してください。

補足

- 送信を行う前に個人情報、アドレス帳を設定しておくくと便利です。
- PCファクスは、A4 または US レターサイズのモノクロのみ対応しています。（カラーファクスに対応しているファクシミリにカラーのデータを送信しても、モノクロで送信されます。）
- Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7 で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしている、PCファクスが使用できないときは、ポート137または54926を開けて通信可能にする必要があります。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

個人情報を登録する

ファクスのヘッダーと送付書に使用される個人情報を登録します。

登録は、[PC-FAX 設定] ダイアログボックスの [個人情報] タブで行います。

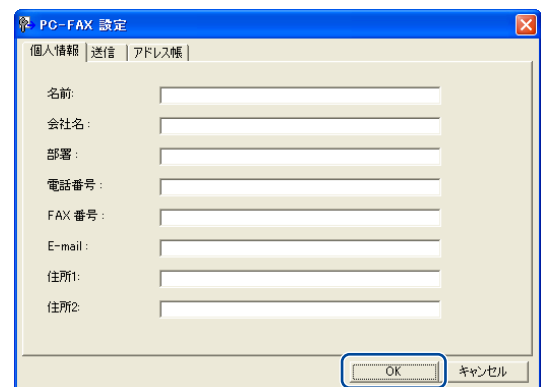
ファクスのヘッダーには、個人情報の [名前] に入力した名称が表示されます。

1

[スタート] メニューから、[すべてのプログラム] — [Brother] — [MFC-XXXX] — [PC-FAX 送信] — [PC-FAX 設定] の順に選択する

2

個人情報を入力し [OK] をクリックする
個人情報が保存されます。



PC-FAX 設定

個人情報 | 送信 | アドレス帳

名前:

会社名:

部署:

電話番号:

FAX 番号:

E-mail:

住所1:

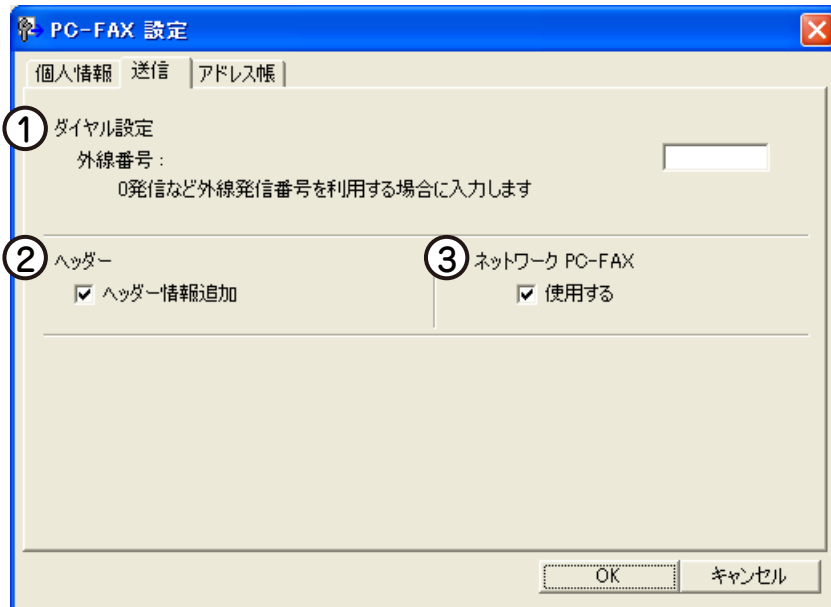
住所2:

OK キャンセル

送信の設定をする

ファクス送信に関する設定を行います。

設定は、[PC-FAX 設定] ダイアログボックスの [送信] タブで行います。



① ダイヤル設定

外線への接続に必要な番号を入力します。この番号は、PBXなどの内線接続で必要になる場合があります。
電話機を単独で使用している回線へ接続する場合、入力する必要はありません。

② ヘッダー

送信するファクスの先頭にヘッダー情報を追加する場合は、このボックスをチェックします。ヘッダー情報には、[個人情報] タブに入力した名称が表示されます。

⇒109ページ「個人情報を登録する」を参照してください。

③ ネットワーク PC-FAX

PCファクス機能を使ってメールアドレスにファクス送信するときは、[使用する] をチェックしておく必要があります。
(送信先がファクス番号の場合、チェックは必要ありません)

MFC-8520DNをお使いの場合は、ファームウェア（本体ソフトウェア）をダウンロードし、更新してください。

サポートサイト（ブラザーソリューションセンター） <http://solutions.brother.co.jp/>

アドレス帳を設定する

相手先のファクス番号をPCファクスアドレス帳に登録しておくと、送信先を簡単に指定できます。ここでは、使用するアドレス帳を設定します。

補足

「[PC-FAX アドレス帳]」をご利用の場合は、あらかじめアドレス帳を作成しておく必要があります。詳しくは、⇒114ページを参照してください。

設定は、「[PC-FAX 設定] ダイアログボックスの「アドレス帳」タブで行います。

1

「[スタート] メニューから、[すべてのプログラム] — [Brother] — [MFC-XXXX] — [PC-FAX 送信] — [PC-FAX 設定] の順に選択する

「[PC-FAX 設定]」の画面が表示されます。

2

「[アドレス帳]」タブをクリックし、アドレス帳に関する設定をする

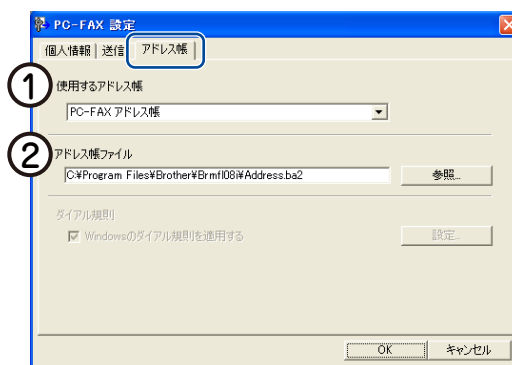
①使用するアドレス帳

送信先を設定したり、ワンタッチダイヤルの設定をするときに使用するアドレス帳を選びます。

通常は「[PC-FAX アドレス帳]」を選びますが、Windows®メールや Outlook®, Outlook® Express のアドレス帳を利用する場合は、「[Windowsメール アドレス帳]」、「[Windows アドレス帳]」、「[Outlook Express アドレス帳]」、または「[Microsoft Outlook アドレス帳]」を選びます。

②アドレス帳ファイル

ファイルのパスと名前を入力するか、「[参照]」をクリックしてファイルを選びます。



補足

- Microsoft® Outlook® 2000/2002/2003/2007/2010（64ビット版を除く）に対応しています。
- Outlook® のアドレス帳を使用するには、Outlook® が通常使用するメールソフトに設定されている必要があります。

3

「[OK]」をクリックする

PC ファクスで使用するアドレス帳が設定されます。

コンピューターからファクスを送る

コンピューター上のアプリケーションで作成したファイルをファクスとして送信します。

注意

PC-FAXは、A4またはUSレターサイズのモノクロのみ対応しています。(カラーファクスに対応しているファクシミリにカラーのデータを送信しても、モノクロで送信されます。)

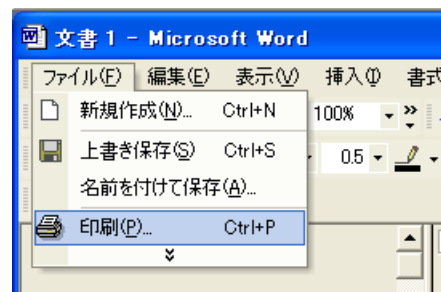
PCファクス送信

1

コンピューター上のアプリケーションでファイルを作成する

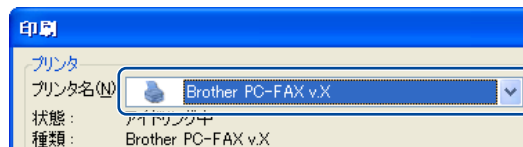
2

【ファイル】メニューから【印刷】を選択する



3

プリンター名の▼から【Brother PC-FAX v.X】を選択して、【OK】をクリックする



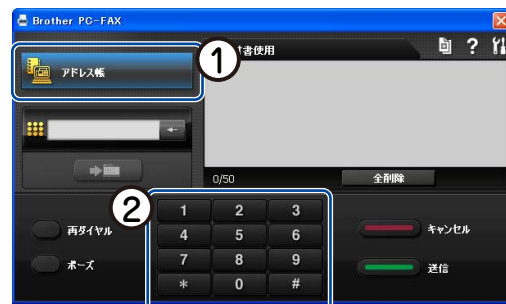
4

以下のいずれかの方法でファクス番号を入力する

- [アドレス帳] (①) をクリックし、アドレス帳から送付先を選択する。
- ダイヤルパッド (②) をクリックして番号を入力する。

補足

Windows®メールやOutlook®, Outlook® Expressのアドレス帳のデータを利用することもできます。詳しくは、⇒111ページを参照してください。



5

【送信】をクリックする

ファクス送信が開始されます。
送るのをやめるには、【キャンセル】をクリックします。

補足

PCファクス送信画面について以下に説明します。



① 送付書使用

ファクスに送付書とコメントを付けて送信する場合に、クリックしてチェックを付けます。付けない場合はもう一度クリックしてチェックを消します。

② 送付書の作成

送付書の内容を入力したり変更する場合にクリックします。詳しくは、⇒122ページを参照してください。

③ 消去

ファクス番号を間違えて入力したときにクリックします。

④ 送信先の指定

入力したファクス番号を確定するときにクリックします。確定されたファクス番号は、送信先として右側に表示されます。

⑤ 再ダイヤル

ファクスを再送する場合にクリックします。[再ダイヤル] をクリックするたびに、最新のものからさかのぼって5件表示されます。再送したいファクス番号が表示されたら、[送信] をクリックします。

⑥ ポーズ

ダイヤル番号の入力時に、ポーズ（待ち時間）を入れるときに押します。画面上に [-] が表示されます。

⑦ キャンセル

ファクスの送信を中止する場合にクリックします。

PCファクスアドレス帳を利用する

PCファクスを使うときは、PCファクスアドレス帳に相手先のファクス番号を登録しておくことで送信先を簡単に指定できます。PCファクスアドレス帳データは、CSV形式などで抽出（エクスポート）、読み込み（インポート）できるので、他のアプリケーションで使っているアドレス帳データも活用できます。また、ファクスを送るときは、送付書を添付することもできます。

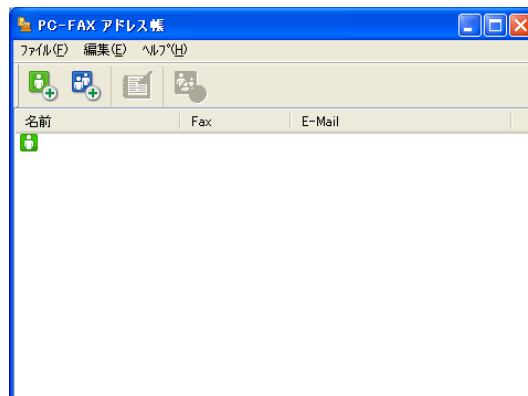
PCファクスアドレス帳に相手先を登録する

相手先の登録は、[PC-FAX アドレス帳] ダイアログボックスで行います。

1

[スタート] メニューから、[すべてのプログラム]
－ [Brother] － [MFC-XXXX]
－ [PC-FAX 送信] － [PC-FAX アドレス帳] の
順に選択する

右の画面が表示されます。



2

 をクリックする

右の画面が表示されます。

3

相手先の情報を入力する
[名前] の入力は必須です。

4

[決定] をクリックする
相手先の情報が保存されます。


補足

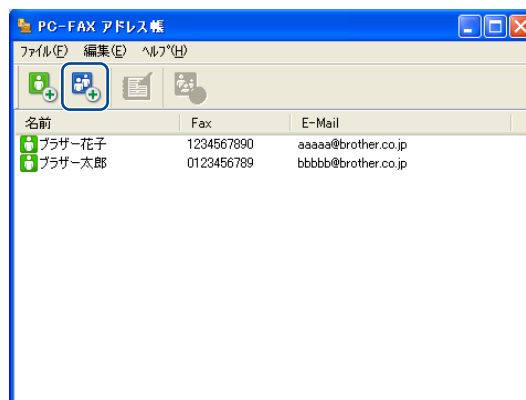
- 登録情報を追加、編集、削除する場合も、[PC-FAX アドレス帳] ダイアログボックスで行います。
- アドレス帳には3000件までのデータを登録することが可能です。

登録した相手先をグループに振り分ける

同一の原稿を複数の相手に繰り返し送信する場合は、複数の相手先をグループにまとめて登録しておく便利です。一度の操作で、グループに登録された複数の相手先にファクスを送ることができます。

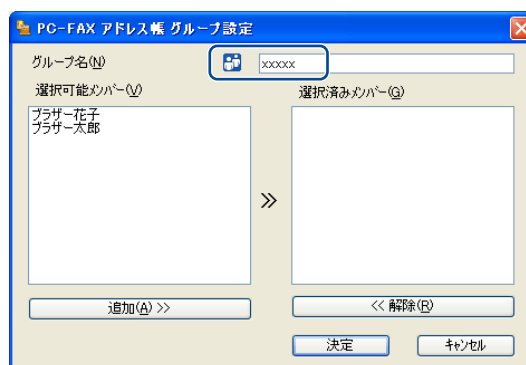
1

[PC-FAX アドレス帳] ダイアログボックスで、 をクリックする



2

グループ名を入力する

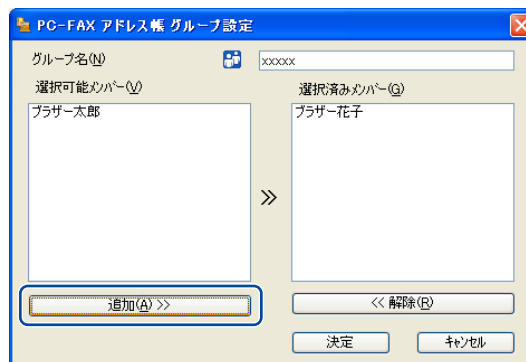


3

選択可能メンバーからグループに登録したい相手先を選択し、[追加 >>] をクリックする

グループに登録したいメンバーについてこの操作を繰り返します。

追加したメンバーは、「選択済みメンバー」ボックスに一覧表示されます。



4

メンバーの追加後、[決定] をクリックする

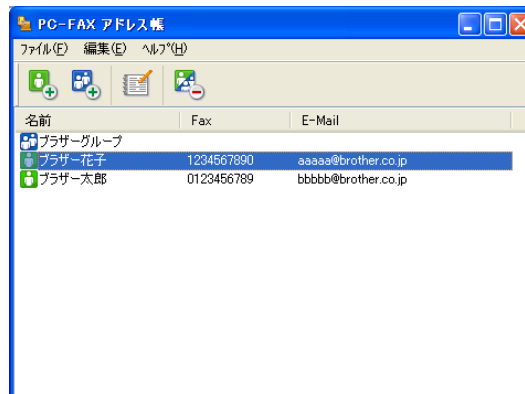
補足

1つのグループダイヤルに最大50件までメンバーを登録できます。

アドレス帳の相手先またはグループ情報を修正する

1

[PC-FAX アドレス帳] ダイアログボックスで、編集する相手先またはグループを選択する



2



をクリックする

3

相手先またはグループ情報を編集する

名前(N): 敬称(T):

会社名(O):

部署(D): 役職(J):

番地(S):

市町村(C): 都道府県(K):

郵便番号(P): 国/地域(C):

勤務先電話番号(S): 自宅電話番号(H):

携帯電話(P):

☒ ファクス(F):

☐ E-Mail(E):

☐ MFC E-Mail アドレス(M):

決定 キャンセル

4

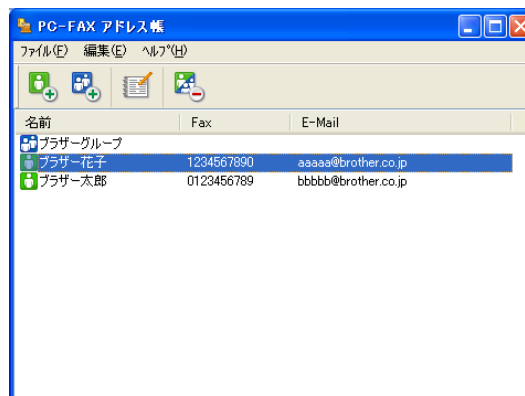
[決定] をクリックする

変更した相手先またはグループ情報が保存されます。

アドレス帳の相手先またはグループを削除する

1

[PC-FAX アドレス帳] ダイアログボックスで、
削除する相手先またはグループを選択する



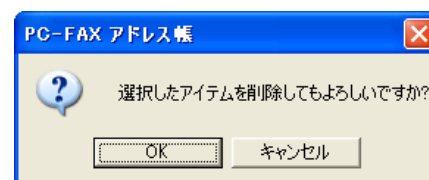
2



をクリックする

3

[OK] をクリックする



アドレス帳をエクスポートする

アドレス帳は、CSV 形式のファイル、「vCard」またはリモートセットアップのダイヤルデータとしてエクスポートすることができます。

補足

「vCard」は、異なるプログラム、異なるハードウェアの間で使える「電子名刺」です。「vCard」の情報は、拡張子「.vcf」のファイルとして保存されます。Eメールで個人情報をやり取りするために規格化された情報で、Eメールの添付ファイルの機能を拡張し、氏名、電話番号、住所、会社名などをやり取りすることができます。

CSV形式でエクスポートする

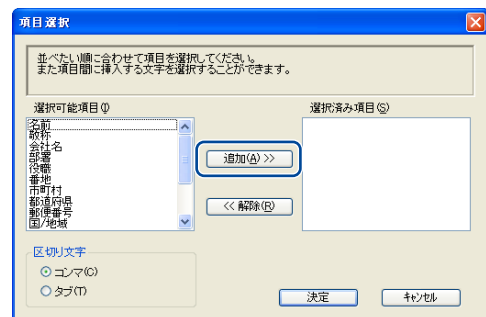
1

【PC-FAX アドレス帳】ダイアログボックスで、【ファイル】－【エクスポート】－【テキストファイル ...】の順にクリックする

2

【選択可能項目】欄でエクスポートする項目を選んで、【追加】をクリックする

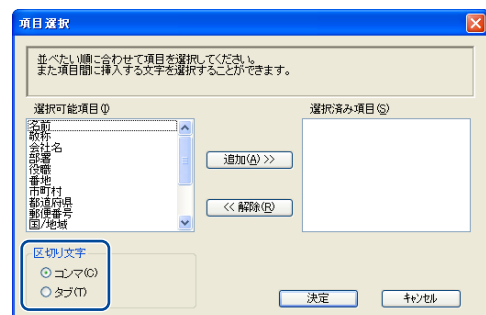
追加したい項目について、この操作を繰り返します。



3

【区切り文字】で【コンマ】または【タブ】を選択する

この設定により、エクスポート時に各項目の間にタブかコンマが挿入されます。



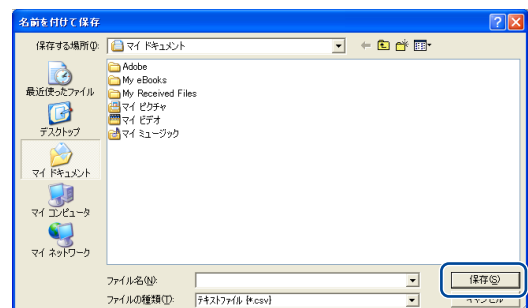
4

【決定】をクリックする

5

ファイル名を入力してから、【保存】をクリックする

データがエクスポートされます。



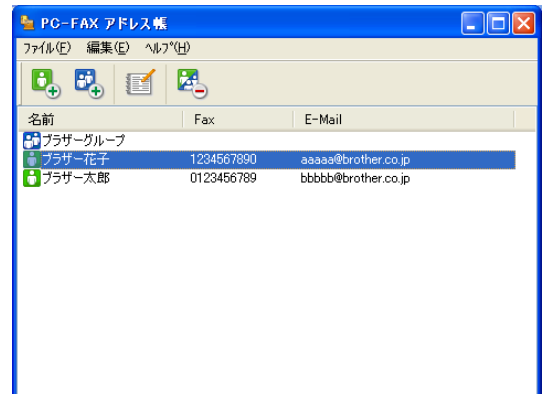
補足

- アドレス帳をエクスポートすることにより、他のアプリケーションのアドレス帳として使用することができます。
- エクスポートする項目を選択する場合は、並べたい順番に選択してください。

vCard (vcf形式) またはリモートセットアップダイアルデータでエクスポートする

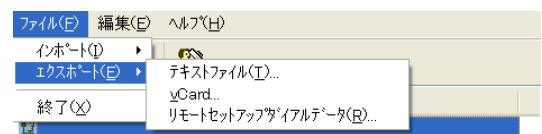
1

【PC-FAX アドレス帳】ダイアログボックスで、エクスポートしたい相手先をクリックする
追加したい相手先について、この操作を繰り返します。



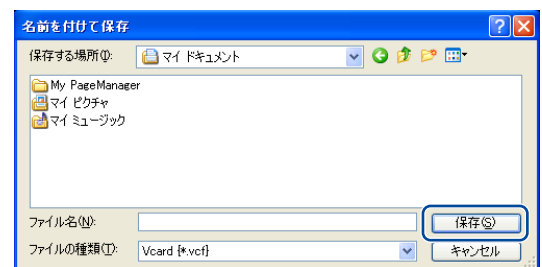
2

【ファイル】－【エクスポート】－【vCard...】または【リモートセットアップダイアルデータ...】の順にクリックする

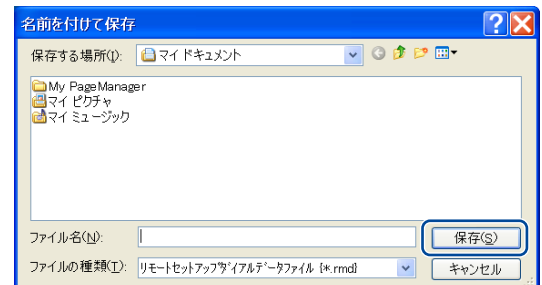


3

ファイル名を入力してから、【保存】をクリックする



<vcf形式>



<リモートセットアップダイアル>

アドレス帳をインポートする

CSV形式のファイル、「vCard」またはリモートセットアップのダイヤルデータを、アドレス帳にインポートできます。

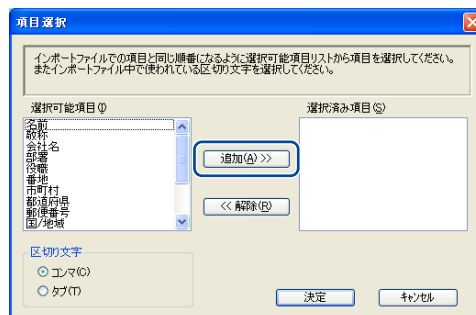
CSV形式でインポートする

1

【PC-FAX アドレス帳】ダイアログボックスで、【ファイル】－【インポート】－【テキストファイル...】の順にクリックする

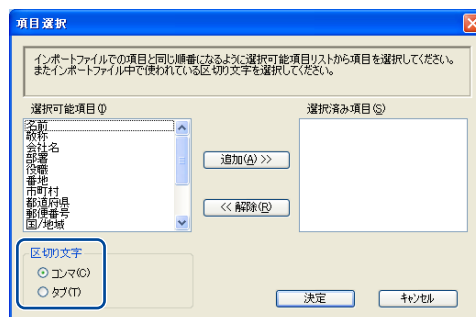
2

【選択可能項目】欄からインポートする項目を選択してから、【追加】をクリックする



3

インポートするファイル形式により、【区切り文字】で【コンマ】または【タブ】を選択する



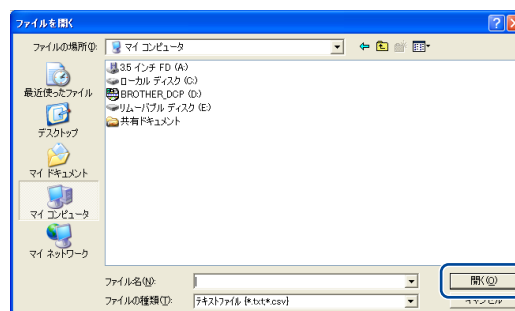
4

【決定】をクリックする

5

インポートするファイルを選択して、【開く】をクリックする

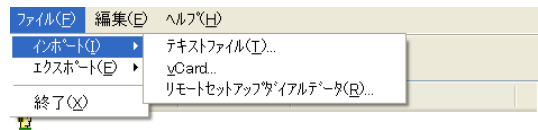
データがインポートされます。



vCard (vcf形式) またはリモートセットアップダイアルデータでインポートする

1

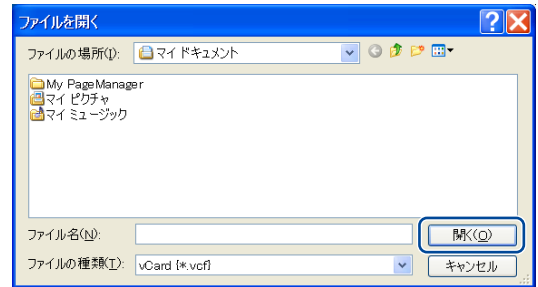
【PC-FAX アドレス帳】ダイアログボックスで、
【ファイル】－【インポート】－【vCard...】 また
は【リモートセットアップダイアルデータ...】の
順にクリックする



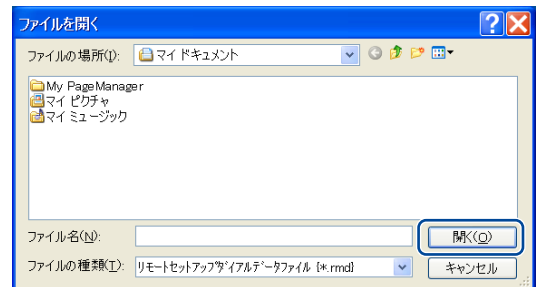
2

インポートするファイルを選択して、【開く】を
クリックする

選んだvcf形式のデータまたはリモートセットアップダイ
アルのデータが、PC ファクスアドレス帳に追加されます。




<vcf形式>



<リモートセットアップダイアル>

送付書を作成する

PCファクス送信画面で  をクリックすると、以下の画面が表示されます。

送付書に表示させたい項目のチェックボックスをチェックし、各項目を設定して、[決定] をクリックします。

① 送信先

送信先の情報を入力します。

② 送信元

送信元の情報を入力します。

③ コメント

送付書に追加するコメントを入力します。

④ フォーム

送付書のスタイルを選択します。

⑤ 送付書のタイトル

送付書のタイトルを選択します。

[カスタム] を選択すると、会社独自のロゴなどのビットマップファイルを挿入できます。[位置] で配置を選択します。

⑥ 送付書をページ数に加える

このボックスをチェックすると、送付書がファクスの送付枚数に含まれます。チェックを外すと、送付書は送付枚数に含まれません。


補足

- 複数の相手先にファクスを送信する場合、受信者情報は送付書に印刷されません。
- 個人情報が設定されていれば、送信元の情報は自動的に引用されます。

コンピューターでファクスを受信する

受信したファクスをデータとしてコンピューターに保存します。

注意

- コンピューターでファクスを受信するには、コンピューターの [PC ファクス受信] の起動と、本製品を [PC ファクスモード] にする必要があります。
- ファクスを受信したとき、コンピューターの電源が入っていなかったり、コンピューターと接続されていない場合は、本製品に受信データを保存します。
- PC-FAX 受信は、モノクロのみ対応しています。(カラーファクスを受信すると、データはコンピューターに転送されず本製品で印刷されます。)
- コンピューターにファイアウォールなどの機能を持つソフトウェアがインストールされている場合は、いったん停止させるか、UDPのポート137、161、または54926を有効に設定してください。
- PCファクス受信をご利用の間は、リモートセットアップの操作はできなくなります。
- 本製品がネットワーク接続されている場合は、コンピューター側でPCファクス受信を起動してから設定してください。
- 受信したファクスのデータがコンピューターへ正しく送られない場合は、 「かんたん設置ガイド」に従ってソフトウェアをインストールし直してください。

[PCファクス受信] を起動する

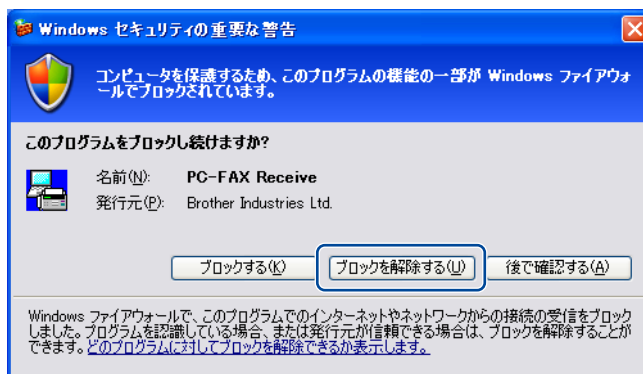


[スタート] メニューの、[すべてのプログラム] - [Brother] - [MFC-XXXX] - [PC-FAX 受信] - [PC-FAX 受信を起動] の順で選択する

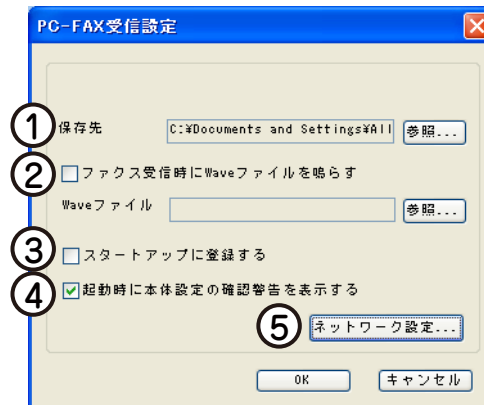
タスクバー上に PC ファクスのアイコン  14:11 が表示されます。

補足

- ネットワーク環境で Windows® XP Service Pack 2 以降、Windows Vista® または Windows® 7 をご使用の場合は、PCファクス受信を起動すると [Windowsセキュリティの重要な警告] が表示されることがあります。その場合は [ブロックを解除する] ※を選択してください。
※Windows® 7の場合は、[アクセスを許可する] を選択してください。



- 受信したときの内容を設定する場合は、タスクトレイの PC ファクスアイコン  を右クリックして「PC-FAX受信設定」を選びます。



① 保存先

受信したファクスの保存先フォルダーを指定します。

② ファクス受信時に Wave ファイルを鳴らす

ファクス受信時に着信音を鳴らすときはチェックボックスにチェックを入れ、着信音にするWaveファイルを指定します。

③ スタートアップに登録する

このボックスをチェックすると、コンピューターを起動する際に自動的に「PC-FAX 受信」が起動されますが、データが転送されるまで時間がかかります。


④ 起動時に本体設定の確認警告を表示する

「PC-FAX 受信」を起動したときに、本体設定の確認警告画面を表示します。表示させたくない場合は、チェックボックスのチェックを外します。

⑤ ネットワーク設定（ネットワーク接続時のみ）

ネットワーク環境で使用する場合に設定します。クリックすると、IPアドレスやノード名などの設定ができます。詳しくは、⇒183ページを参照してください。

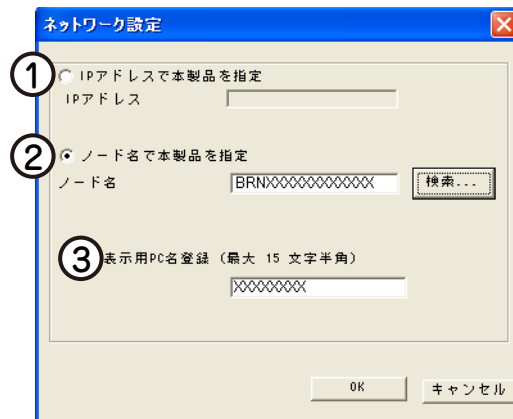
ネットワーク接続されたコンピューターに登録された本製品を変更する

本製品で受信したファクスをコンピューターに送るための設定は、ソフトウェアのインストール時に終了しています。ドライバーのインストールについては、「かんたん設置ガイド」を参照してください。インストール時に設定した本製品を変更するときは、以下の手順に従ってください。



① [PC-FAX 受信設定] ダイアログの [ネットワーク設定 ...] をクリックする

[ネットワーク設定] ダイアログが表示されます。



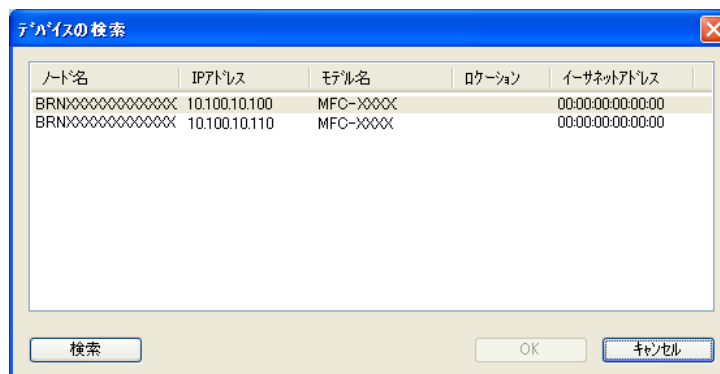
IPアドレスまたはノード名のいずれか適切な方法で本製品を指定してください。

① IPアドレスで本製品を指定

本製品のIPアドレスを入力してください。

② ノード名で本製品を指定

本製品のノード名を入力するか、[検索] をクリックし、一覧から本製品を選択してください。



③ 表示用 PC 名登録

本製品のディスプレイに表示されるコンピューター名を登録することができます。半角15文字まで入力可能です。

本製品をPCファクス受信モードにする／PCファクス受信するコンピューターを変更する

MFC-8520DNの場合

1

<メニュー> → <2> → <5> → <1> を押す

2

<▲> または <▼> で、**【PCファクス受信】** を選び、<OK> を押す

【パソコンの「PC-FAX 受信」を起動してください。OK ボタンを押してください】と表示されたら、コンピューター側でPC ファクス受信を起動してから <OK> を押します。

3

<▲> または <▼> で、**【USB】** または **コンピューター名** を選び、<OK> を押す

4

<▲> または <▼> で、**【本体でも印刷】** の設定を選択する

- ・【する】：受信したファクスを転送すると同時に、本製品で印刷します。
- ・【しない】：受信したファクスを転送するだけで、本製品で印刷しません。

5

<OK> を押す

6

<停止 / 終了> を押す

補足

- ネットワーク環境の場合、複数のコンピューターが接続されていても、PC ファクス受信するコンピューターとして指定できるのは1台だけです。
- PCファクス受信をするコンピューターを変更する場合は、手順3で受信先のコンピューターを選択し直してください。

MFC-8950DWの場合

1

【メニュー】を押す

2

【▲】または【▼】で【ファクス】を選択する

3

【▲】または【▼】で【受信設定】を選択する

4

【▲】または【▼】で【転送 / メモリ受信】を選択する

5

【PC ファクス受信】を押す

6

液晶ディスプレイに【パソコンの「PC-FAX 受信」を起動してください】と表示されたら、【OK】を押す

パソコンの【PC-FAX 受信】を起動させてください。
⇒ 123 ページ「【PC ファクス受信】を起動する」

7

PC ファクス受信を起動させたコンピューターを、本製品の画面から選択する

USB 接続しているコンピューターを選択する場合は、【<USB>】を選択します。
ネットワーク接続しているコンピューターを選択する場合は、接続先のコンピューターの名前を選択します。

補足

このとき、PCファクス受信が起動しているコンピューターしか選択できません。

8

【OK】を押す

9

本製品で印刷するかしないかを選択する

- ・【本体でも印刷する】：受信したファクスを転送すると同時に、本製品で印刷します。
- ・【本体では印刷しない】：受信したファクスを転送するだけで、本製品で印刷しません。

10

< 停止 / 終了 > を押す

補足

- ネットワーク環境の場合、複数のコンピューターが接続されていても、PC ファクス受信するコンピューターとして指定できるのは1台だけです。
- PCファクス受信をするコンピューターを変更する場合は、手順7で受信先のコンピューターを選択し直してください。

受信したときは

PCファクスの受信を開始すると青色のアイコン、がタスクバー上で交互に表示されます。受信が終了すると、が表示されます。

1


をダブルクリックする

- 「Presto!PageManager」が起動します。
- 受信したデータが保存されている「PC-FAX Rx」フォルダーが自動的に表示されます。

2

ファイル名をダブルクリックして内容を確認する

補足

- 受信したファクスを一度確認すると、アイコンが緑色に変わります。
- 受信したファクスには、受信した日時のファイル名が付けられています。
例) Fax 2012-5-20 16:40:21.tif


The graphic features a large, dark blue downward-pointing triangle centered at the top. Below it, two smaller, light blue upward-pointing triangles are positioned on either side, meeting at their bases. The background to the right of these triangles is a solid light blue.

Macintosh編

第7章	プリンターとして使う	130
第8章	スキャナーとして使う	150
第9章	その他の便利な使い方 (ControlCenter2)	162
第10章	リモートセットアップ.....	174
第11章	PCファクス.....	178

プリンターとして使用する前に

ドライバーをインストールする

本製品をプリンターとして使用するには、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMの中にあるプリンタードライバーをインストールする必要があります。プリンタードライバーは、Mac OSに簡単にインストールでき、印刷方向や用紙のカスタムサイズの設定などができます。Macintoshとの接続やドライバーのインストール方法については、「かんたん設置ガイド」を参照してください。

プリンターとしての特長

本製品は、高品質のレーザープリンターとしての特長を備えており、ファクスの送受信中やスキャン中でもMacintoshからのデータを印刷することができます。

ネットワーク環境では、ネットワークプリンターとして使用できます。

以下に、プリンターとしての特長を説明します。

● 高速 40 枚 / 分※の印刷速度

ハイスピードなプリンティングを実現する40枚/分※（A4サイズ）エンジンと、スムーズなデータ処理を実現する高速RISCチップを搭載しています。（印刷スピードは複雑なデータの場合など、印刷する内容によって異なります。）

部数の多いドキュメント出力の場合や、複数の人が使用する状況、効率化が求められる現場でも、快適なプリントアウトを実現できます。

※ MFC-8950DWは、40枚/分（A4サイズ）、MFC-8520DNは、36枚/分（A4サイズ）の印刷速度です。

● 自動両面印刷

1分間に最高18ページ※の両面印刷ができます。（印刷スピードは複雑なデータなど、印刷する内容によって異なります。）省資源、経費削減に有効です。

※ 両面印刷時の片面分の速度です。両面分の印刷速度は、9枚/分です。

● 高品質なドキュメント作成

高解像度1200×1200dpiにより、細かい文字もくっきりと、写真やイラストも美しくプリントアウトできます。

● 大容量 500 枚※¹ のトレイ給紙

500枚※¹の普通紙がセット可能な記録紙トレイを標準装備しています。

さらにオプションの増設記録紙トレイ（LT-5400）をセカンドカセットとして装着することができます。

多目的トレイ（MPトレイ）と合わせて、最大1050枚※²の給紙が可能です。

※1：標準給紙トレイのセット可能枚数は、MFC-8950DWは500枚、MFC-8520DNは250枚です。

※2：MFC-8950DWは最大給紙1,050枚、MFC-8520DNは最大給紙800枚です。

● 多様なネットワーク環境に対応

IEEE 802.11b/g/nに準拠した無線LANに対応しています。（MFC-8950DWのみ）

また高速大容量転送を実現する 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ※有線ネットワークをサポートし、Windows® や Macintoshなどさまざまなネットワーク環境に対応しています。

※ 1000BASE-TはMFC-8950DWのみ対応しています。

● Hi-Speed USB 2.0 標準装備

データの高速通信が可能なHi-Speed USB 2.0に対応しています。コンピューターの電源が入ったままでもUSBケーブルの抜き差しが可能のため、簡単かつ便利にコンピューターと接続できます。さらにインターフェイス自動切替により、複数のコンピューターでの共有も容易です。

補足

自動インターフェイス選択機能

本製品には自動インターフェイス選択機能が搭載されています。受信したデータのインターフェイスに応じて、USBインターフェイス、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T※のネットワークが自動的に変更されます。

※ 1000BASE-TはMFC-8950DWのみ対応しています。

● ランニングコストを節約する分離型カートリッジを採用

経済的な設計のトナーとドラムの分離型カートリッジを採用しています。トナーのみの交換ができるため無駄がなく、標準トナーと大容量トナーによって、低ランニングコストを実現します。^{※1}

また、両面印刷機能やトナー節約機能で、さらに印刷コストを削減することができます。

トナー		印刷可能枚数 ^{※1}
同梱トナー ^{※2}		約2,000枚 (MFC-8520DN) 約3,000枚 (MFC-8950DW)
標準トナー	TN-53J	約3,000枚
大容量トナー	TN-56J	約8,000枚


※1：印刷可能枚数はJIS X 6931 (ISO/IEC 19752) 規格に基づく公表値を満たしています。
(JIS X 6931 (ISO/IEC 19752) とはモノクロ電子写真方式プリンター用トナーカートリッジの印刷枚数を測定するための試験方法を定めた規格です。)

※2：製品同梱のトナーです。


● セキュリティ印刷

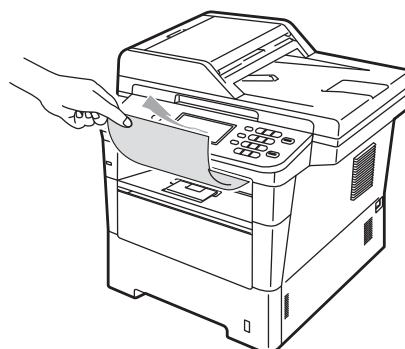
データ印刷時、設定したパスワードを本製品の操作パネルで入力しないと印刷できないようにします。書類の機密保持に役立ちます。詳しくは⇒141ページを参照してください。

● ユーザー単位の利用制限・印刷枚数の制限

ユーザーごとにプリント機能の利用を制限、または印刷枚数を制限することで不要な出力を防止し、経費削減につながります。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

補足

- 解像度などの設定については、⇒138ページを参照してください。
- 記録紙についての詳細は、 ユーザーズガイド基本編「ご使用前に 記録紙について」を参照してください。
- 印刷された記録紙は前面の排紙トレイに出てきます。



- 本製品がMacintoshからのデータを印刷中でもコピー操作はできますが、コピーを開始するのはMacintoshの印刷終了後です。また、Macintoshから印刷中にファクスを受信すると、Macintoshの印刷終了後に受信したファクスの印刷を開始します。ファクス送信は、印刷中でも継続されます。

注意

ご使用のソフトウェアの種類やMacintoshの環境によっては、本製品で印刷できない場合もあります。

印刷する

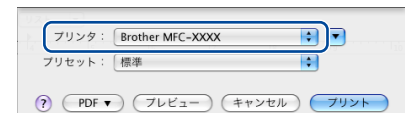
片面に印刷する

1

アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【プリント】を選択する

2

【プリント】ダイアログボックス内の【プリンタ】から本製品のプリンター名を選択する



<Mac OS X 10.5.8~10.6.xの場合>

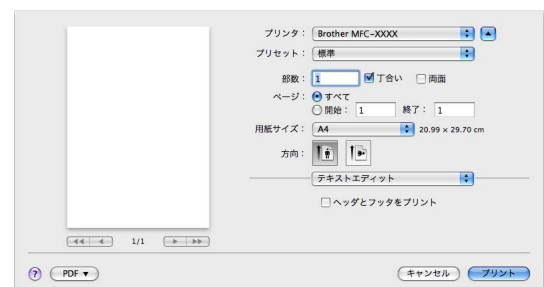


<Mac OS X 10.7.xの場合>

3

必要に応じて【プリンタ】プルダウンメニューの横の▼をクリックして部数、ページなどを設定する

Mac OS X 10.7.x の場合は【詳細を表示】をクリックして設定してください。



4

【プリント】をクリックする

本製品のプリントデータランプが点滅して印刷を開始します。

両面印刷（自動両面印刷）する

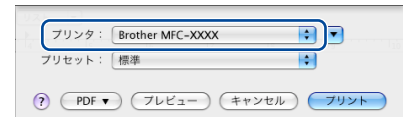
両面印刷できる記録紙は、A4サイズ（60g/m²～105g/m²）のみです。

1

アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [プリント] を選択する

2

**[プリント] ダイアログボックスの中で本製品の
プリンター名を選択する**




<Mac OS X 10.5.8~10.6.xの場合>



<Mac OS X 10.7.xの場合>

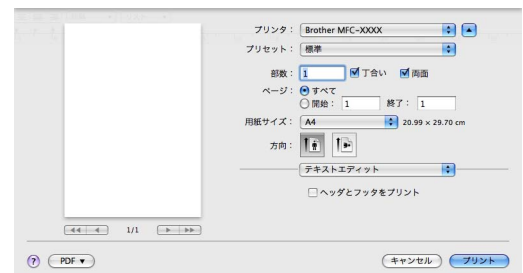
3

[プリンタ] プルダウンメニューの横の  をクリックする

Mac OS X 10.7.x の場合は [詳細を表示] をクリックしてください。

4

〔両面〕 のチェックボックスにチェックする

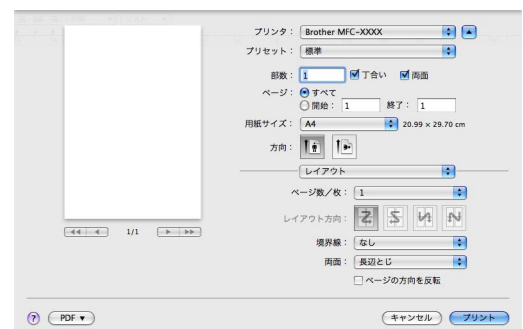


5

プルダウンメニューから[レイアウト]を選択し、
両面の[長辺とじ]、[短辺とじ]を選択する

●●補足●●

必要に応じて部数、ページなどを設定してください。



6

【プリント】をクリックする

本製品のプリントデータランプが点滅して印刷を開始します。

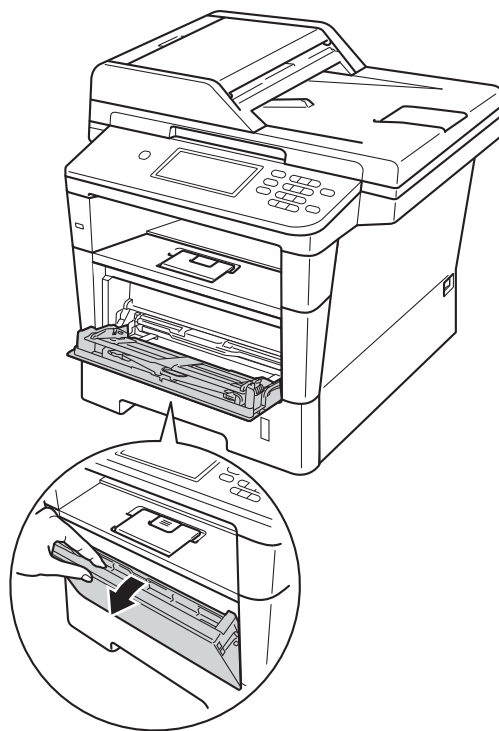
補足

印刷品質は、本製品の設置環境によって異なる場合があります。

多目的トレイ（MPトレイ）を使用して印刷する

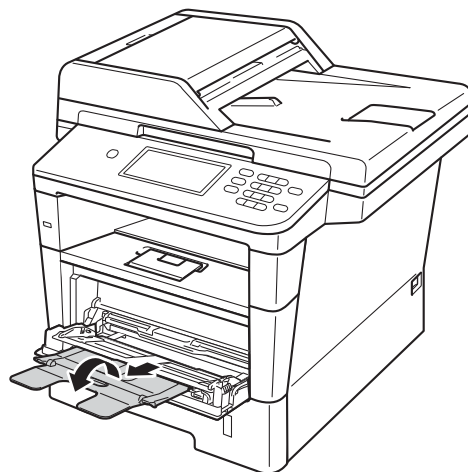
1

多目的トレイを開く



2

用紙ストッパーを引き出し、開く

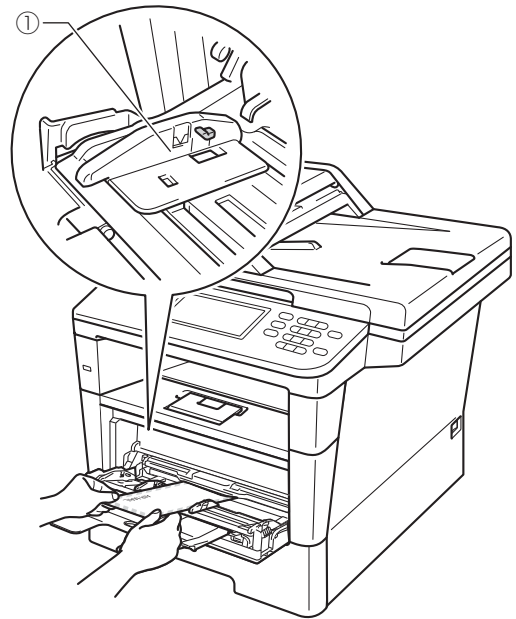


3

印刷したい面を上にして記録紙を多目的トレイへセットする

補足

用紙は用紙ガイドの両側にあるマーク①より下に収まるように入れてください。ただし、一度に入れる封筒は最大3枚まで、厚紙は最大25枚（163g/m²）までにしてください。紙づまりを起こす恐れがあります。



4

記録紙ガイドをつまみながら、記録紙の幅に合わせる

5

アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【プリント】を選択する

6

【プリンタ】ダイアログボックス内の本製品のプリンター名を選択する

必要に応じて用紙サイズや向きなどの印刷設定を行ってください。

7

【プリント】をクリックする

本製品のプリントデータランプが点滅して印刷を開始します。

注意

- 用紙を挿入する前に、用紙をまっすぐに伸ばさないと紙づまりが発生することがあります。
- 非常に薄い用紙や非常に厚い用紙の使用はお勧めしません。
- 多目的トレイ（MPトレイ）から用紙が一度に2枚給紙される場合は、給紙中に最上面の用紙以外を押さえてください。

プリンタードライバーの設定方法

プリンタードライバーは、本製品をプリンターとして使用するときに必要なソフトウェアです。プリンタードライバーは、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMに収録されています。最新のプリンタードライバーは、以下のサイトからダウンロードすることもできます。

サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp/>）

ここでは、プリンタードライバーの機能について説明します。プリンタードライバーの機能の詳細は、プリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。

印刷する際にプリンタードライバーで各種の設定をすることができます。

本製品は、Mac OS X 10.5.8/10.6.x/10.7.xに対応しています。

補足

ここではMac OS X 10.5.8の画面をもとに説明しています。各画面は、ご使用のオペレーティングシステム（OS）によって異なります。

1

アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【ページ設定】を選択する

【Brother MFC-XXXX】が表示されていることを確認します。

右の画面が表示され、次の項目が設定できます。

- ・用紙サイズ
- ・方向
- ・拡大縮小



2

設定が終わったら、【OK】をクリックする

3

アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【プリント】を選択する

本製品のモデル名のプリンターが選択されていることを確認します。

4

【プリンタ】プルダウンメニューの横の▼をクリックする

Mac OS X 10.7.x の場合は、【詳細を表示】をクリックしてください。



<Mac OS X 10.5.8~10.6.xの場合>

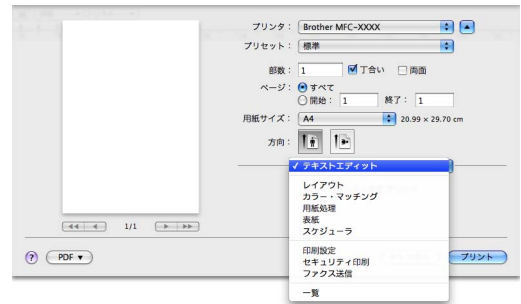


<Mac OS X 10.7.xの場合>

5

プルダウンメニューから各項目を選択する

設定内容の詳細は⇒ 138 ページ「プリンタードライバーの設定内容」を参照してください。



6

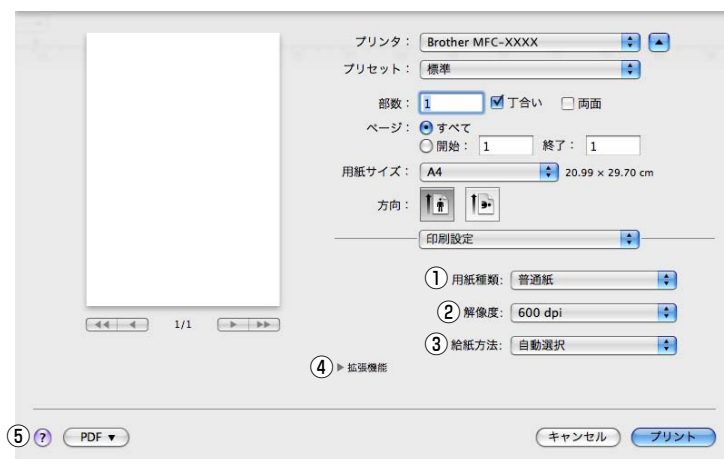
設定が終わったら、[プリント] をクリックしてプリントする

プリンタードライバーの設定内容

プリンタードライバーで設定・変更できる項目について説明します。

プリンタードライバーで設定できる項目は、ご使用のオペレーティングシステム（OS）によっては利用できない項目があります。また、ご使用のアプリケーションソフトに類似した機能がある場合は、アプリケーションソフト側の設定が優先されます。

【印刷設定】での設定項目



① 用紙種類

次の種類の用紙に印刷できます。最良の印刷品質を得るために、ご使用の用紙に応じて用紙種類を設定してください。

- [普通紙（厚め）]： 厚めの普通紙やコピー用紙に印刷する場合
- [普通紙]： 普通紙やコピー用紙に印刷する場合
- [厚紙]： 厚めの用紙に印刷する場合
- [超厚紙]： [厚紙] [ハガキ] を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
- [封筒]： 封筒に印刷する場合
- [封筒（厚め）]： [封筒] を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
- [封筒（薄め）]： [封筒] を選択して印刷したときに印刷された封筒がしわになる場合
- [再生紙]： 再生紙に印刷する場合
- [ラベル紙]： ラベル紙に印刷する場合
- [ハガキ]： はがきに印刷する場合

② 解像度

解像度を次の4種類から選択します。

- [300 dpi]： 1インチあたり300 x 300ドットの解像度で印刷します。
- [600 dpi]： 1インチあたり600 x 600ドットの解像度で印刷します。
- [HQ 1200]： 1インチあたり2400 x 600ドットの解像度で印刷します。
- [1200 dpi]： 1インチあたり1200 x 1200ドットの解像度で印刷します。

補足

- 選択する [解像度] によって印刷時間が異なります。より品質のよい印刷をするためには、時間がかかりますが、解像度を下げると、印刷時間が早くなります。
- [メモリがいっぱいです] と表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、解像度を下げてください。または、本製品のメモリを増やしてください。詳細は、 ユーザーズガイド応用編「メモリを増設する」を参照してください。

③ 給紙方法

給紙するトレイを選択します。

[自動選択]： 本製品が自動的にトレイを選択します。

[トレイ 1]： 記録紙トレイから普通紙を印刷する場合に選択します。

[トレイ 2]： 増設記録紙トレイ（オプション）から普通紙を印刷する場合に選択します。

[MP トレイ]： MPトレイから普通紙、封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。
⇒134ページ「多目的トレイ（MPトレイ）を使用して印刷する」を参照してください。

[手差し]： 手差しスロットから普通紙、封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。
⇒134ページ「多目的トレイ（MPトレイ）を使用して印刷する」を参照してください。

④ 拡張機能

トナー節約モード

トナー節約モードで印刷することにより、消費するトナーを節約することができます。

補足

- 写真やモノクロ画像を印刷する場合は「トナー節約モード」をおすすめしません。
- 解像度を「HQ 1200」または「1200 dpi」に選択しているときは、「トナー節約モード」は選択できません。

ディザリング

ディザリングは、印刷パターンを生成する方法を指定するものです。本製品では白黒印刷のみが可能ですが、下記のパターンを使用するとハーフトーン（灰色の濃淡）の印刷が可能になります。

それぞれの設定でグラフィックスイメージを試し印刷し、どの設定が最適かを判断し、選択してください。

- ・[グラフィックス]
グラフィックスなど、線やグラデーションに適した設定です。はっきりした濃さの表現になります。写真を印刷した場合、コントラストの大きい印刷になります。
- ・[テキスト]
ビジネス文書やプレゼンテーション資料など、文字・グラフ・チャートが多い印刷に適した設定です。
同じ濃さの領域は、ざらつきを少なく印刷します。

印刷結果の改善

印刷時の品質を改善することができます。

- ・印刷された用紙のカールが大きい場合、[用紙のカールを軽減する]を選択することでカールが軽減される場合があります。
改善されない場合は、⇒138ページの「[用紙種類]」をより薄いものに変更してください。
- ・印刷された用紙からトナーが剥がれてしまう場合、[トナーの定着を改善する]を選択することで改善される場合があります。
改善されない場合は、⇒138ページの「[用紙種類]」をより厚いものに変更してください。
- ・高湿度環境下で印刷に残像が発生した場合、[高湿度下での残像を改善する]のチェックボックスをチェックすることで残像が改善される場合があります。通常は、この機能を無効にしてください。

濃度調整

印刷時のトナーの密度を調節できます。

その他特殊機能


「白紙ページの節約」のチェックボックスをチェックすると、自動的に白紙ページを印刷しないようにすることができます。

⑤ サポート

① - [印刷設定] - [サポート] の順にクリックすると、サポート画面が表示されます。

- ・Brother Solutions Center（ブラザーソリューションセンター）
よくあるご質問（Q&A）、ユーザーズガイド、最新のドライバやソフトウェアのダウンロードなど、ブラザー製品に関する情報を提供しているサポートサイトです。
- ・ブラザー純正消耗品のご案内
ブラザー純正の消耗品についての情報を提供しているホームページが表示されます。

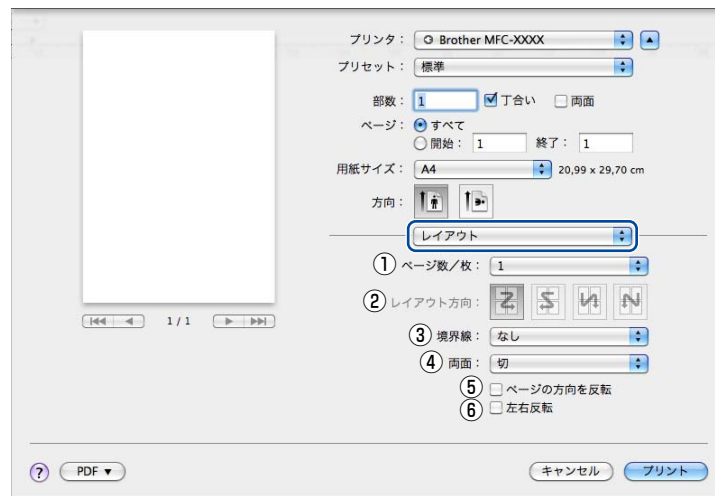
サポート



"サポート サイトのご案内"
サポート サイト (ブラザー ソリューションセンター) はユーザー サポート専用サイトです。最新バージョンのプリンタードライバやソフトウェアをはじめ、FAQ、トラブルシューティング、その他製品をお使いいただく上で有益な情報が得られます。

ブラザー純正消耗品のご案内
"ブラザー純正消耗品のご案内"
印字品質・性能を安定した状態でご利用いただくために、ブラザー純正の消耗品のご使用をおすすめします。純正消耗品に関する詳しい情報は上記サイトをご覧ください。

【レイアウト】での設定項目



① ページ数／枚

イメージのサイズを縮小して複数のページを1枚の用紙に印刷することができます。
1枚の用紙に印刷するページ数を [1]、[2]、[4]、[6]、[9]、[16] から選択します。

② レイアウト方向

複数ページのレイアウト方向を選択します。

③ 境界線

複数ページを1枚の用紙に印刷する場合、各ページに仕切り線を挿入することができます。
仕切り線のタイプを [なし]、[極細線]、[細線]、[極細2本線]、[細2本線] から選択します。

④ 両面

- 自動両面印刷の場合
[レイアウト] を選択し、[両面] で [長辺とし] または [短辺とし] を選択します。
- 手動両面印刷の場合
[用紙処理] を選択し、[プリントするページ] で [偶数ページのみ] を選択して印刷し、次に用紙をトレイに裏返しにセットして [奇数ページのみ] を選択して印刷します。

⑤ ページの方向を反転

上下を反転して印刷することができます。

⑥ 左右反転 (Mac OS X 10.6.x、10.7.xのみ)

左右を反転して印刷することができます。

【セキュリティ印刷】での設定項目

● セキュリティ印刷

Macintoshから本製品に機密書類の印刷データが送られてきた場合、受信してただちに印刷すると、プリンターの近辺にいる人に見られてしまう可能性があります。そのような場合は、セキュリティ印刷が役に立ちます。セキュリティ印刷の流れは以下のとおりです。

Macintoshでセキュリティ印刷機能をオンにして、パスワードを設定する



Macintoshで印刷を実行する



印刷データが本製品に届き、本製品のメモリ内に保持される



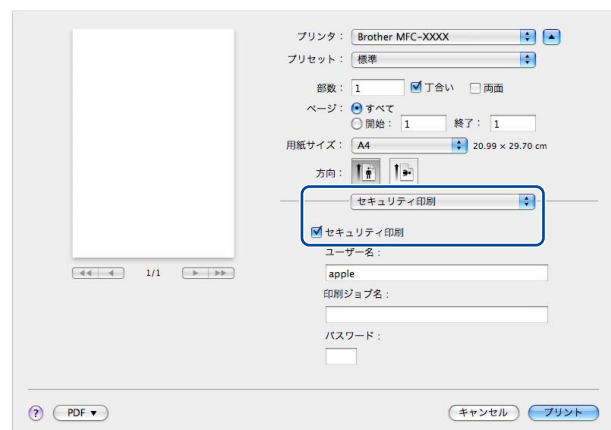
本製品の操作パネルでパスワードを入力すると、データが印刷される

パスワードが設定されていると、本製品は印刷データを受信しても、プリンターの操作パネル上でパスワードが入力されるまで印刷を行いません。データは本製品の電源をオフにすると消去されます。パスワードを入力して印刷後、データは本製品のメモリからクリアされます。

● Macintosh の操作



【セキュリティ印刷】で、【セキュリティ印刷】チェックボックスにチェックを付ける



パスワード、ユーザー名、印刷ジョブ名を設定する

パスワードは半角 4 桁数字、ユーザー名と印刷ジョブ名は半角英数字で入力してください。



【プリント】をクリックする

● 本製品の操作（MFC-8520DN の場合）

4

＜セキュリティ印刷＞を押す

メモリにセキュリティデータがない場合は、【データがありません】と表示されます。

5

＜▲＞または＜▼＞を押してユーザーを選択し、＜OK＞を押す

セキュリティ印刷
ユーザー名
▲ USER1
▼ USER2
▲▼で選択&OKボタン

6

＜▲＞または＜▼＞を押して印刷したいデータを選択し、＜OK＞を押す

セキュリティ印刷
印刷ジョブ名
▲ 1. TEST1
▼ 2. TEST2
▲▼で選択&OKボタン

7

4桁のパスワードを入力し、＜OK＞を押す

セキュリティ印刷
TEST1
パスワード: XXXX
入力&OKボタン

8

＜▲＞または＜▼＞を押して【プリント】を選択し、＜OK＞を押す

印刷をしないでデータを削除する場合は、＜▲＞または＜▼＞を押して【消去】を選択し、＜OK＞を押してください。

セキュリティ印刷
TEST1
▲ プリント
▼ 消去
▲▼で選択&OKボタン

9

プリントしたい部数（1 ～ 999）をダイヤルボタンで入力し、＜OK＞を押す

印刷を開始します。

セキュリティ印刷
TEST1
部数 = 1
入力&OKボタン

● 本製品の操作（MFC-8950DW の場合）

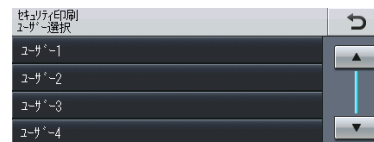
4

【▶】 → 【セキュリティ印刷】 を押す

メモリにセキュリティデータがない場合は、【データがありません】 と表示されます。

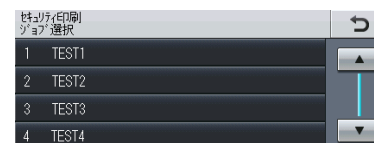
5

【▲】 または 【▼】 を押してユーザーを選択する



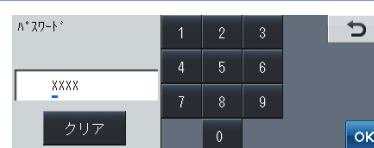
6

【▲】 または 【▼】 を押して印刷したいデータを選択する



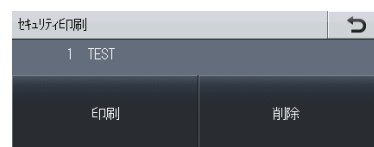
7

4桁のパスワードを入力し、【OK】 を押す



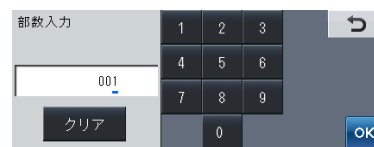
8

【印刷】 を押す



9

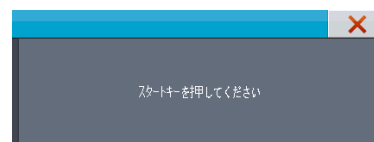
プリントしたい部数（001 ～ 999）を液晶ディスプレイのテンキー、またはダイヤルボタンで入力し、【OK】 を押す



10

<スタート> を押す

印刷を開始します。



BR-Script3プリンタードライバーについて

BR-Script3プリンタードライバーで設定・変更できる項目について説明します。
Macintoshプリンタードライバーの基本的な操作については、⇒138ページ「プリンタードライバーの設定内容」を参照してください。

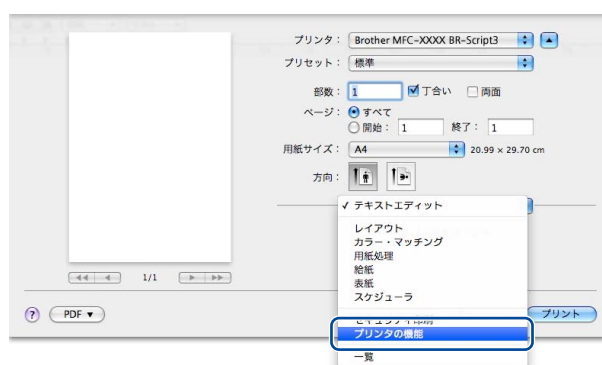
補足

- BR-Script3プリンタードライバーはMFC-8950DWのみ対応しております。
- BR-Script3プリンタードライバーは、PCファクス機能には対応していません。
- BR-Script3プリンタードライバーの設定方法は、以下のサイトを参照してください。
サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp/>）

1

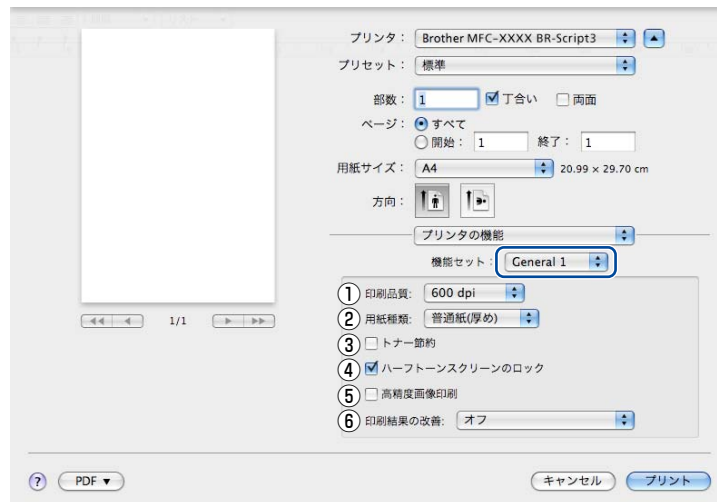
【プリンタの機能】画面を選択する

［プリント］ダイアログボックスのプルダウンメニューから、［プリンタの機能］を選択してください。



[プリンタの機能] 画面での設定項目

● General 1



① 印刷品質

印刷品質を次の4種類から選択します。

- [300 dpi]： 1インチあたり300 x 300ドットの解像度で印刷します。
- [600 dpi]： 1インチあたり600 x 600ドットの解像度で印刷します。
- [HQ 1200]：1インチあたり2400 x 600ドットの解像度で印刷します。
- [1200 dpi]：1インチあたり1200 x 1200ドットの解像度で印刷します。

補足

- 選択する [印刷品質] によって印刷時間が異なります。より品質のよい印刷をするためには、時間がかかりますが、印刷品質を下げると、印刷時間が早くなります。
- [メモリがいっぱいです] と表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、印刷品質を下げてください。または、本製品のメモリを増やしてください。詳細は、 ユーザーズガイド応用編「メモリを増設する」を参照してください。

② 用紙種類

次の種類の用紙に印刷できます。最良の印刷品質を得るために、ご使用の用紙に応じて用紙種類を設定してください。

- [普通紙 (厚め)]： 厚めの普通紙やコピー用紙に印刷する場合
- [普通紙]： 普通紙やコピー用紙に印刷する場合
- [厚紙]： 厚めの用紙に印刷する場合
- [超厚紙]： [厚紙] [ハガキ] を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
- [ボンド紙]： ボンド紙に印刷する場合
- [封筒]： 封筒に印刷する場合
- [封筒 (厚め)]： [封筒] を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
- [封筒 (薄め)]： [封筒] を選択して印刷したときに印刷された封筒がしわになる場合
- [再生紙]： 再生紙に印刷する場合
- [ラベル紙]： ラベル紙に印刷する場合
- [ハガキ]： はがきに印刷する場合

③ トナー節約

トナー節約モードで印刷することにより、消費するトナーを節約することができます。

補足

- 写真やモノクロ画像を印刷する場合は [トナー節約] をおすすめしません。
- 解像度を [HQ 1200] または [1200 dpi] に選択しているときは、[トナー節約] は選択できません。

④ ハーフトーンスクリーンのロック

他のアプリケーションでハーフトーンの設定を適用しないようにします。初期設定は「オン」です。

⑤ 高精度画像印刷

高精度の画像や写真を印刷するときにチェックボックスをチェックします。高画質にはなりますが、印刷時間が長くなります。

⑥ 印刷結果の改善

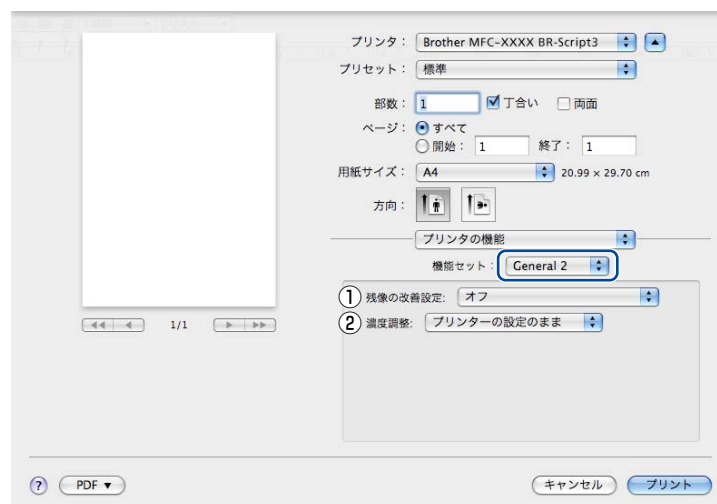
〔用紙のカールを軽減する〕：印刷された用紙のカールが大きい場合、〔用紙のカールを軽減する〕を選択することでカールが軽減される場合があります。

選択しても改善されない場合は、⇒145ページの用紙種類をより薄いものに変更してください。

〔トナーの定着を改善する〕：印刷された用紙からトナーが剥がれてしまう場合、〔トナーの定着を改善する〕を選択することで改善される場合があります。

選択しても改善されない場合は、⇒145ページの用紙種類をより厚いものに変更してください。

● General 2



① 残像の改善設定

印刷に残像が発生した場合、〔高湿度下での残像を改善する〕を選択することで残像が改善される場合があります。通常は、選択しないでください。

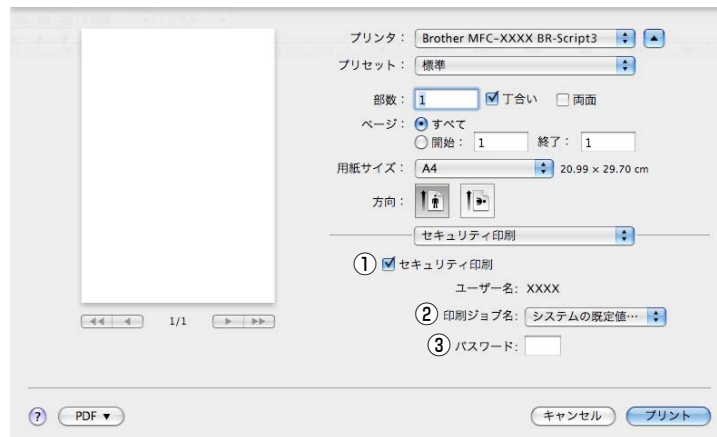
② 濃度調整

印刷時のトナーの密度を調節できます。

初期設定は、〔プリンターの設定のまま〕です。

手動でトナーの密度を変更するときは、数値を選択して調節します。

【セキュリティ印刷】 画面での設定項目



① セキュリティ印刷

「セキュリティ印刷」をチェックすると、本製品に文書を送信するときに、パスワードで文書にセキュリティをかけ、パスワードを知る人だけがその文書を印刷することができます。文書は本製品側で保護されているため、本製品の操作パネルからパスワードを入力して印刷します。また、文書にはパスワードと印刷ジョブ名を設定する必要があります。セキュリティ印刷についての詳細は、⇒141ページ「【セキュリティ印刷】での設定項目」を参照してください。

② 印刷ジョブ名

「システムの既定値を使用」を選択するか、数字を選択して、セキュリティ文書の印刷ジョブ名を設定します。

③ パスワード

送信するセキュリティ文書のパスワードを設定します。

印刷状況を確認する（ステータスモニター）

ご使用のMacintoshからステータスモニターで本製品の印刷状況などを確認できます。



ステータスモニターを起動する

1

アップルメニューから [システム環境設定] を選択する

2

[プリントとファクス] または [プリントとスキャン] をクリックする

3

画面左側の一覧から本製品を選び、[プリントキューを開く] をクリックする

4

[ユーティリティ] をクリックする



補足

Mac OS X 10.6.x、10.7.xの場合は、[プリンタ設定] - [ユーティリティ] - [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックしてください。

本製品の状態表示の更新



をクリックすると、ご使用のMacintoshと本製品が通信を開始し、本製品の状態を確認できます。

更新間隔の変更

本製品の状態表示の自動更新間隔を変更することができます。

1

メニューバーの【ブラザーステータスマニター】から【環境設定】を選択する
【環境設定】ダイアログボックスが表示されます。

2


【入】にチェックが入っていることを確認して、
【リフレッシュ間隔】に数値を入力する



3

【OK】をクリックする

ウィンドーの格納と表示




- ステータスマニター起動後、ステータスマニターウィンドーを格納（非表示に）するには、メニューバーの【ブラザーステータスマニター】から【ステータスマニターを隠す】を選択します。
- ステータスマニター格納後、再度ステータスマニターウィンドーを表示するには、ドックの  をクリックします。また、ControlCenter 2 のデバイス設定タブからステータスマニターをクリックしてもウィンドーが表示されます。



ステータスマニターの終了


ステータスマニターを終了するには、メニューバーの【ブラザーステータスマニター】から【ステータスマニターを終了】を選択します。

ウェブブラウザ設定を使用して本製品にアクセスする



- 標準のウェブブラウザで HTTP（ハイパーテキスト転送プロトコル）を使用して、本製品を管理することができます。（詳しくは  「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。）
- ステータスマニターウィンドーの  をクリックするとウェブブラウザ設定を使用して本製品にアクセスすることもできます。（詳しくは  「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。）

スキャナーとして使う前に

スキャナードライバーをインストールする

付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMに収録されているドライバーをインストールする必要があります。
また、Presto! PageManager を使用すると、スキャンした文書や画像を管理したり、加工することができます。Presto! PageManager は、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMの「サービスとサポート」からダウンロードしてください。ダウンロードの方法については、「かんたん設置ガイド」を参照してください。

補足

- ドライバーやソフトウェアのインストール方法については、「かんたん設置ガイド」を参照してください。
- スキャン to OCR を利用するには、必ず Presto! PageManager のインストールが必要です。Presto! PageManager は、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMの「サービスとサポート」からダウンロードしてください。ダウンロードの方法については、「かんたん設置ガイド」を参照してください。
- 「Presto! PageManager」に関する詳細は、ソフトウェアに付属のヘルプを参照してください。なお、テクニカルサポートに関する情報は次のとおりです。
ニューソフトジャパン株式会社 東京都港区新橋6-21-3
ニューソフトカスタマーサポートセンター
Tel : 03-5472-7008、Fax : 03-5472-7009
受付時間：10：00～12：00、13：00～17：00（土曜、日曜、祝祭日を除く）
電子メール：support@newsoft.co.jp
ホームページ：http://www.newsoft.co.jp/
- TWAIN とは、スキャナーなどの画像入力デバイス用の関数（API）や手続きの集合体です。多くのスキャナーやグラフィックソフトウェアがTWAINに対応しています。

TWAINドライバーを使ってスキャンする

Macintosh からスキャンする場合は、TWAIN ドライバーを使用し、TWAIN 対応のアプリケーション（Presto! PageManager、Adobe® Photoshop® など）から実行します。デバイスセクターで本製品が選択されていることを確認してください。デバイスセクターの起動方法は、⇒185ページを参照してください。

TWAINとは、スキャナーなどの画像入力デバイス用の関数（API）や手続きの集合体です。多くのスキャナーやグラフィックソフトウェアがTWAINに対応しています。

また、ADF（自動原稿送り装置）を使用して、原稿の両面をスキャンすることができます。

1

Macintosh を起動してアプリケーションソフトを起動する

2

ADF（自動原稿送り装置）か原稿台ガラスに原稿をセットする

- ADF（自動原稿送り装置）を使用する場合、複数の原稿をセットすることでまとめてスキャンすることができます。
- 両面スキャンを使用する場合は、ADF に原稿をセットしてください。両面スキャンで読み取りできる原稿は最大A4サイズまでです。

3

Brother TWAIN のスキャナーウィンドウを表示させる

お使いのアプリケーションソフトウェアによってメニューの名称などは異なります。

- Presto! PageManagerの場合
[ファイル] メニューから [イメージデータを取り込む] の順に選択します。
- 原稿の両面をスキャンする場合は、[両面読取り] にチェックを入れてください。



4

[プレビュー開始] をクリックする

低解像度で原稿がスキャンされ、プレビュー画像が表示されます。



注意

■ ADF（自動原稿送り装置）をお使いの場合：

- プレビューのため原稿が一度排出されます。複数枚の原稿をセットしている場合は、すべての原稿が読み込まれて排出されますが、プレビュー画面には一番最後に読み取った画像のみが表示されます。
- スキャンするときは、原稿をセットし直してから [スキャン開始] をクリックします。

■ 両面スキャンをお使いの場合は、プレビュー機能は使用できません。

5

点線をドラッグして、実際にスキャンする範囲を調節する

6

必要に応じてスキャナーウインドー内の項目を設定する

設定項目の詳細については、⇒ 152 ページを参照してください。

7

【スキャン開始】をクリックする

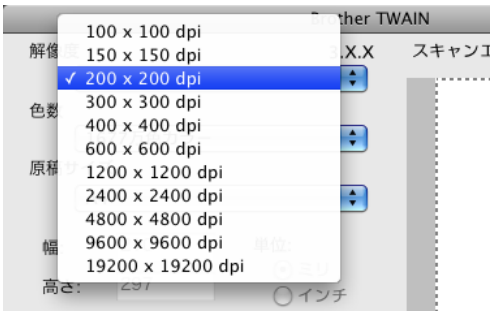
スキャンが終了するとアプリケーション上にイメージが表示されます。

TWAINダイアログボックスの設定項目

TWAINダイアログボックスでは、以下の項目が設定できます。

解像度

スキャンの解像度は、[解像度] プルダウンメニューから選択します。より高い解像度を選択すると時間はかかりますが、精密なイメージを取り込むことができます。



選択できる解像度と指定可能な色数の対応は以下のとおりです。

解像度	白黒／グレー／ 256階調グレー	256色カラー	1677万色カラー
100×100dpi	○	○	○
150×150dpi	○	○	○
200×200dpi	○	○	○
300×300dpi	○	○	○
400×400dpi	○	○	○
600×600dpi	○	○	○
1200×1200dpi	○	×	○
2400×2400dpi	○	×	○
4800×4800dpi	○	×	○
9600×9600dpi	○	×	○
19200×19200dpi	○	×	○

色数

取り込む色数を設定します。



白黒

文字原稿や線画原稿のスキャンに適しています。

グレー

写真やグラフィックが含まれる原稿のスキャンに適しています。このモードでは、黒い点を原稿の濃淡に応じ一定の規則で配置することで、原稿の濃淡を擬似的に表現する方式でスキャンします。

256 階調グレー

写真やグラフィックが含まれる原稿のスキャンに適しています。

256 色カラー※

カラーイラストが含まれる原稿のスキャンに適しています。

※ PageManager9では表示されません。

1677 万色カラー

カラー原稿のスキャンに適しています。このモードでは、ブラザーカラーマッチング技術を利用するため、最良のスキャン結果を得ることができます。

補足

- 1677 万色カラーは最適な色で画像を作成できますが、作成した画像ファイルのデータ容量は、256 色カラーを使用した場合の約3倍になります。
- 必要以上に解像度を高く設定すると、必要なハードディスクの容量もスキャンにかかる時間も増大します。適切な解像度を選んでください。
- 高い解像度でのスキャンは一般的に600dpi程度で十分ですが、上限は2400dpiにすることをお勧めします。
- 4800dpiよりも高い解像度でスキャンするときは、スキャンする範囲を指定してください。

原稿サイズ

読み込む範囲を設定します。プルダウンメニューから選択することができます。また、任意の寸法を入力したり任意の範囲を指定することもできます。



以下のいずれかのサイズを設定します。

- A4 210×297mm (8.3×11.7 インチ)
- JIS B5 182×257mm (7.2×10.1 インチ)
- レター 215.9×279.4mm (8 1/2 × 11 インチ)
- リーガル 215.9×355.6mm (8 1/2 × 14 インチ)
- A5 148×210mm (5.8×8.3 インチ)
- エグゼクティブ 184.1×266.7mm (7 1/4 × 10 1/2 インチ)
- 名刺 90×60mm (3.5×2.4 インチ)
- ポストカード 101.6×152.4mm (4×6 インチ)
- インデックスカード 127×203.2mm (5×8 インチ)
- L判 89×127mm (3.5×5 インチ)
- 2L判 127×178mm (5×7 インチ)
- ハガキ 100×148mm (3.9×5.8 インチ)
- 往復ハガキ 148×200mm (5.8×7.9 インチ)
- ユーザー定義サイズ 8.9×8.9mm (0.35×0.35インチ) ~215.9×355.6mm (8.5×14インチ)

イメージ調整

［イメージ調整］をクリックして、［明るさ］［コントラスト］［ColorSync］［ノイズ軽減］を調整します。

濃い原稿のときは明るめに、薄い原稿のときはコントラストを強くします。

［ColorSync］は、ColorSyncを使って色補正を行う場合の基準を設定します。

- マッチングスタイル

知覚的（画像）…写真のようなイメージのとき選びます。

彩度（グラフィックス）…はっきりしたイメージで彩度を要求されるとき選びます。

相対的な色域を維持…色と色の関係（対比）が重要なとき選びます。

絶対的な色域を維持…シンボルカラーのような色そのものが持つイメージが重要なとき選びます。

- スキャナ用プロファイル

Brother sRGB Scannerを選びます。

- ノイズ軽減（1677万色カラーで解像度300×300dpi、400×400dpi、600×600dpiのときのみ）

スキャンしたイメージのノイズを軽減します。スキャンしたイメージにノイズがある場合や、印字の際、縞状のパターンが発生する場合に使用してください。



両面読取り

両面スキャンを使用する場合にチェックします。

［長辺を綴じる］または［短辺を綴じる］から選択します。

ICAドライバーを使ってスキャンする (Mac OS X 10.6.x以降)

Mac OS X 10.6.x、10.7.xをお使いの場合、標準装備されているイメージキャプチャや「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」を利用して原稿をスキャンできます。

イメージキャプチャでスキャンする

イメージキャプチャを使用するためには、ICAスキャナードライバーのインストールが必要です。ICAスキャナードライバーは、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMに収録されています。📀「かんたん設置ガイド」に従ってインストールしてください。

イメージキャプチャを使用して原稿をスキャンするときは、次の手順で操作します。

1 イメージキャプチャを起動する



2 画面左側の一覧から、本製品を選択する

本製品とMacintoshをUSBケーブルで接続している場合は「デバイス」、ネットワーク接続の場合は「共有」の欄に表示されます。



補足

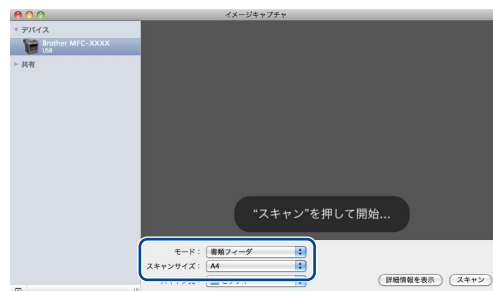
- 接続されている本製品が1台の場合、この操作は必要ありません。
- Mac OS X 10.7.xをご使用で「デバイス」または「共有」の欄に何も表示されない場合は、ポインタを移動して「表示」と表示される箇所をクリックしてください。

3 ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

4

【モード】と【スキャンサイズ】を選択する

- ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットした場合は、
【モード】で【書類フィーダ】を選び、【スキャンサイズ】でスキャンする原稿のサイズを選びます。
原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、【モード】で
【フラットベッド】を選びます。

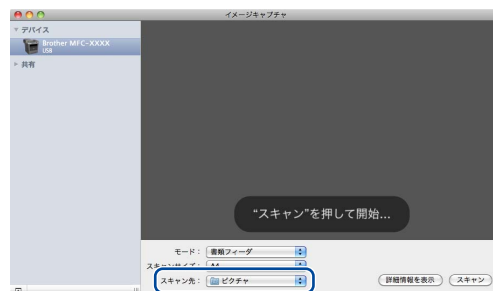
**補足**

- Mac OS X 10.6.xの場合
【個別に検出】のチェックボックスのチェックを外すと、複数の原稿を原稿台ガラスにセットしていても、ガラス台全面をスキャンして1つのファイルとして保存します。チェックを入れると、複数の原稿を1度にスキャンして、別々の複数のファイルとして保存します。チェックを入れていても、複数のファイルにうまく保存できない場合は、【詳細情報を表示】をクリックして表示されるダイアログでスキャンしたい範囲を設定できます。
- Mac OS X 10.7.xの場合
【スキャンサイズ】で【1つのボックスにまとめて検出】を選択すると、複数の原稿を原稿台ガラスにセットしていても、ガラス台全面をスキャンして1つのファイルとして保存します。
【スキャンサイズ】で【各項目を個別に検出】を選択すると、複数の原稿を1度にスキャンして、別々の複数のファイルとして保存します。選択しても複数のファイルにうまく保存できない場合は、【詳細情報を表示】をクリックして表示されるダイアログでスキャンしたい範囲を設定できます。

5

【スキャン先】でスキャンした画像を保存する場所、または開くアプリケーションを選択する

そのままスキャンする場合⇒手順7へ



6

【詳細情報を表示】をクリックしてスキャンする画像の種類や品質の項目を設定する

⇒ 160 ページ「イメージキャプチャダイアログボックスの設定について」

注意

詳細設定を行う場合は、手順5で設定した【スキャン先】の内容が保持されないことがあります。もう一度、⇒160ページ「イメージキャプチャダイアログボックスの設定について」の⑦【スキャン先】を設定しなおしてください。

7

【スキャン】をクリックする

「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」でスキャンする

お使いのMacintoshの「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」に本製品が登録されていると、そこから直接スキャンできます。「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」を使用して原稿をスキャンするときは、次の手順で操作します。

1

アップルメニューから「システム環境設定」を選択する

2

「プリントとファクス」または「プリントとスキャン」をクリックする

3

画面左側の一覧から本製品を選び、「プリントキューを開く」をクリックする





4

「スキャナ」をクリックする



補足

画面に「スキャナ」が表示されない場合は、手順3に戻って、 をクリックし、「プリントとファクス」リストまたは「プリントとスキャン」リストから本製品をいったん削除し、再度  をクリックして追加してください。

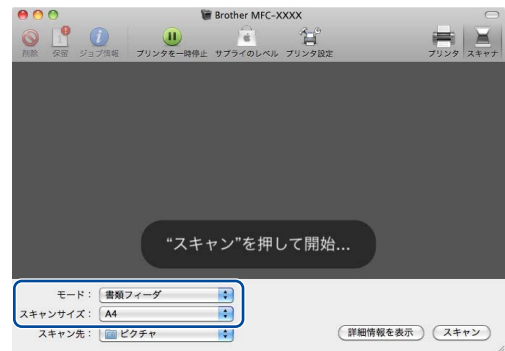
5

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

6

【モード】と【スキャンサイズ】を選択する

- ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットした場合は、【モード】で【書類フィーダ】を選び、【スキャンサイズ】でスキャンする原稿のサイズを選びます。⇒手順8へ
- 原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、【モード】で【フラットベッド】を選びます。⇒手順7へ



補足

● Mac OS X 10.6.xの場合

【個別に検出】のチェックボックスのチェックを外すと、複数の原稿を原稿台ガラスにセットしていても、ガラス台全面をスキャンして1つのファイルとして保存します。チェックを入れると、複数の原稿を1度にスキャンして、別々の複数のファイルとして保存します。チェックを入れていても、複数のファイルにうまく保存できない場合は、【詳細情報を表示】をクリックして表示されるダイアログでスキャンしたい範囲を設定できます。

● Mac OS X 10.7.xの場合

【スキャンサイズ】で【1つのボックスにまとめて検出】を選択すると、複数の原稿を原稿台ガラスにセットしていても、ガラス台全面をスキャンして1つのファイルとして保存します。【スキャンサイズ】で【各項目を個別に検出】を選択すると、複数の原稿を1度にスキャンして、別々の複数のファイルとして保存します。選択しても複数のファイルにうまく保存できない場合は、【詳細情報を表示】をクリックして表示されるダイアログでスキャンしたい範囲を設定できます。

7

【スキャン先】でスキャンした画像を保存する場所、または開くアプリケーションを選択する

注意

⇒156ページ「イメージキャプチャでスキャンする」の手順5で【スキャン先】を設定していても、内容が保持されないことがあります。もう一度、【スキャン先】を設定しなおしてください。

8

【詳細情報を表示】をクリックしてスキャンする画像の種類や品質の項目を設定する

⇒160ページ「イメージキャプチャダイアログボックスの設定について」

9

【スキャン】をクリックする

イメージキャプチャダイアログボックスの設定について

「詳細情報を表示」をクリックして表示されるイメージキャプチャダイアログボックスでは、次の項目を設定できます。お使いのモデルによっては、表示される項目が異なる場合があります。

〔書類フィーダ〕の場合

〔フラットベッド〕の場合

① スキャンモード

ADF（自動原稿送り装置）からスキャンする場合は〔書類フィーダ〕、原稿台ガラスからスキャンする場合は〔フラットベッド〕を選びます。

② 種類

〔カラー〕、〔白黒〕または〔テキスト〕を選びます。

③ 解像度

スキャンする解像度を選びます。

カスタムサイズを使用（Mac OS X 10.7.x のみ）

原稿台ガラスからスキャンする場合に、読み取り範囲を設定できます。

④ スキャンサイズ／サイズ

ADF（自動原稿送り装置）からスキャンする場合、または〔カスタムサイズを使用〕をチェックしない場合は、原稿のサイズを選びます。原稿台ガラスからスキャンする場合、かつ〔カスタムサイズを使用〕をチェックしている場合は、読み取り範囲を設定できます。

⑤ 方向／回転角度

ADF（自動原稿送り装置）からスキャンする場合は原稿の向きを選びます。原稿台ガラスからスキャンする場合は、読み取り角度を設定します。

⑥ 両面／連続していない項目を検出（Mac OS X 10.6.x のみ）

チェックボックスにチェックを入れると ADF（自動原稿送り装置）から両面スキャンします。原稿台ガラスからスキャンする場合は、一度にスキャンした複数のオブジェクトを個別にファイル保存します。

自動選択（Mac OS X 10.7.x のみ）

［フラットベッド］を選択し、［カスタムサイズを使用］をチェックしている場合は、スキャナードライバーの自動検出機能を選択できます。

⑦ スキャン先

スキャンした画像を保存する場所、または開くアプリケーションを選びます。



⇒156 ページ「イメージキャプチャでスキャンする」の手順5で［スキャン先］を設定していても、内容が保持されないことがあります。もう一度、［スキャン先］を設定しなおしてください。

⑧ 名前

スキャンした原稿ファイル名につける文字を入力します。

⑨ フォーマット

スキャンするデータ形式を選びます。



単一書類に結合（Mac OS X 10.7.x のみ）

［フラットベッド］を選択し、データ形式でPDFまたはTIFFを指定した場合に、データを1つのファイルとしてスキャンおよび保存するには、この項目をチェックします。

⑩ イメージ補正

［マニュアル］を選ぶと、明度などを調整できます。

ControlCenter2とは

ControlCenter2は、スキャナー、PCファクスなどの機能の入り口の役割を持っており、本製品で利用できるさまざまな機能をボタンをクリックするだけで呼び出すことができます。☞「かんたん設置ガイド」の手順に従って本製品のインストールを終了すると、メニューバーに  が表示されます。メニューバーの  をクリックして、[開く] を選択するとControlCenter2の画面が表示されます。



① モデル

使用中のモデルが表示されます。[その他...] を選択すると、デバイスセクターが表示されます。詳しくは、⇒185ページを参照してください。

② スキャン

使用する目的に応じて原稿をスキャンします。画像データとして保存したり、テキストデータを抜き出したり、Eメールにデータを添付することができます。詳しくは、⇒164ページを参照してください。

③ カスタム

よく使用する設定やソフトウェアを登録して、クリックするだけでスキャンできます。よく使う設定を4つまで登録できます。詳しくは、⇒167ページを参照してください。

④ コピー / PC-FAX

原稿をコピーします。コピー時の設定を4つまで登録できます。詳しくは、⇒169ページを参照してください。また、スキャンした原稿を本製品を使用してファクス送信できます。詳しくは、⇒171ページを参照してください。

⑤ デバイス設定

リモートセットアップを使って本製品の設定を確認したり、ステータスマニターを起動することができます。詳しくは、⇒173ページを参照してください。


補足

ControlCenter2は、[Macintosh HD] - [ライブラリ] - [Printers] - [Brother] - [Utilities] - [ControlCenter] にあります。(Mac OS X 10.5.8、10.6.xのみ)

起動時の動作を設定する

Macintoshを起動したとき、ControlCenter2も同時に起動させることができます。

1

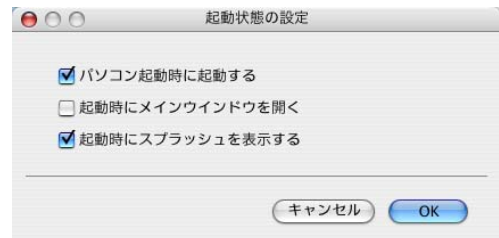
メニューバーの  をクリックして、**[起動状態の設定]** を選択する

[起動状態の設定] ダイアログボックスが表示されます。

2

起動時の動作を選択する

- パソコン起動時に起動する：
ControlCenter2が起動し、メニューバーで待機します。
- 起動時にメインウインドウを開く：
ControlCenter2が起動し、メインウインドウを開きます。
- 起動時にスプラッシュを表示する：
起動する画面を表示します。



3

[OK] をクリックする

スキャン

使用する目的に応じて、データをスキャンします。本製品のスキャンボタンの動作も設定できます。



① イメージ

原稿をスキャンして、任意のアプリケーションで開きます。

② OCR

文字の入った原稿をスキャンして、Macintoshで編集できる文字データ（テキストデータ）に変換します。

③ Eメール

スキャンした原稿を添付ファイルにして、メールの送信画面を起動します。

補足

Webメールサービスには対応していません。Webメールで送る場合は、保存してあるデータを添付してください。

④ ファイル

原稿をスキャンして、すぐにMacintoshの指定したフォルダーに保存します。

スキャンを実行する



原稿をセットして設定したボタンをクリックする

設定に従ってスキャンが実行されます。

それぞれの機能でファイル形式を選択することができます。

（[イメージ]、[Eメール] または [ファイル] の場合）

- Windowsビットマップ（*.bmp）
- JPEG（*.jpg）
- TIFF（*.tif）
- TIFFマルチページ（*.tif）
- Portable Network Graphics（*.png）
- PDF（*.pdf）
- パスワード付きPDF（*.pdf）

（[OCR] の場合）

- テキストファイル（*.txt）
- リッチテキスト形式（*.rtf）
- HTMLドキュメント（*.htm）
- Excel 97（*.xls）

補足

TIFFおよびTIFFマルチページは、設定画面で「圧縮」または「非圧縮」を選択できます。

スキャンの設定を変更する

起動するアプリケーションやスキャン時の設定は、以下の手順で変更できます。

1

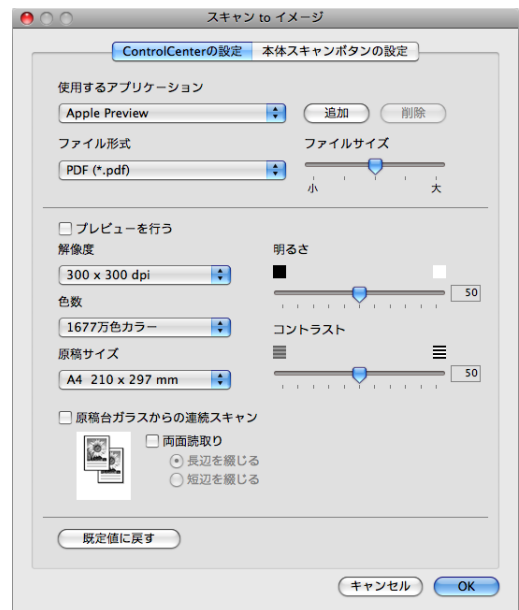
【Control】キーを押しながらボタンをクリックする

2

【ControlCenterの設定】タブをクリックし、内容を設定する

- プレビューを見たり、スキャン範囲を指定してからスキャンする場合は、[プレビューを行う] チェックボックスを選択します。
- [本体スキャンボタンの設定] をクリックすると、本製品のスキャンボタンからスキャンする動作を設定できます。
- 各ボタンをクリックした場合に表示される項目については⇒166ページ「スキャンの設定」を参照してください。

例) 「イメージ」の場合



3

【OK】をクリックする

スキャンの設定



① ファイル名 (「スキャン to ファイル」のみ)

ファイル名先頭の文字 (プレフィックス) を変更できます。日付部分は変更できません。

② 使用するEメールアプリケーション (「スキャン to Eメール」のみ) / 使用するアプリケーション (「スキャン to イメージ」 / 「スキャン to OCR」のみ)

スキャンした原稿を添付するEメールアプリケーション、またはスキャンした原稿を開くアプリケーションを選択します。[追加] をクリックして、新しいアプリケーションを追加することもできます。

③ ファイル形式

データのファイル形式を選択します。[パスワード付きPDF (*.pdf)] を選択すると、ファイルを開くときのパスワードを設定することができます。

④ 保存先フォルダー (「スキャン to ファイル」のみ)

スキャンしたデータを保存するフォルダーを設定します。

⑤ スキャン毎に名前をつける (「スキャン to ファイル」のみ)

チェックすると、スキャンするたびに保存先のフォルダーとデータの名前を設定することができます。

⑥ ファイルサイズ (「スキャン to イメージ」、「スキャン to ファイル」、「スキャン to Eメール」のみ)

- ・ 解像度を変えることなく、ファイルサイズを変更して原稿をスキャンすることができます。
- ・ ファイル形式で [TIFF] または [TIFF マルチページ] を選択した場合は、[圧縮] または [非圧縮] を選択することができます。

⑦ 保存先フォルダーを開く (「スキャン to ファイル」のみ)

チェックすると、スキャンした後に保存先のフォルダーを開きます。

⑧ OCR アプリケーション (「スキャン to OCR」のみ)

文字データ (テキストデータ) に変換するためのアプリケーション (OCRソフトウェア) を選択します。

⑨ OCR 言語 (「スキャン to OCR」のみ)

変換する言語を選択します。

⑩ プレビューを行う

チェックすると、実際のスキャンを行う前に、スキャンイメージを確認したり、範囲を指定することができます。

⑪ 両面読取り

チェックすると、原稿の両面をスキャンすることができます。

⑫ 解像度 / 色数 / 原稿サイズ / 明るさ / コントラスト

必要に応じて設定します。

カスタム

よく使用する設定やソフトウェアを登録して、クリックするだけでスキャンできます。よく使う設定を4つまで登録できます。



よく使う設定を登録する

1

【Control】キーを押しながらボタンをクリックする

「カスタム」ダイアログボックスが表示されます。



2

「カスタム1の名前」に名前を入力する

「カスタム1」を使用する場合です。

3

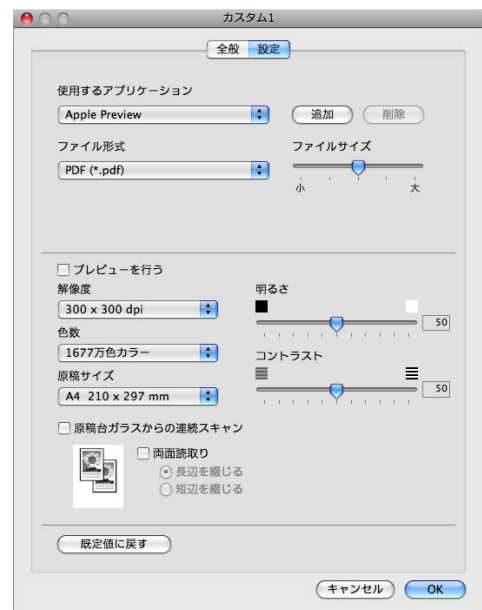
スキャンの種類を選択する

スキャンの種類は「スキャン to イメージ」「スキャン to OCR」「スキャン to Eメール」「スキャン to ファイル」から選びます。

4

【設定】タブで他の項目を必要に応じて設定する

プレビューを見たり、スキャン範囲を指定してからスキャンする場合は、[プレビューを行う] チェックボックスを選択します。



5

[OK] をクリックする

設定した内容で登録されます。

スキャンを実行する

1

原稿をセットして設定したボタンをクリックする

設定に従ってスキャンが実行されます。

コピー / PCファクス (Mac OS X 10.5.8、10.6.xのみ)

原稿をコピーしたり、Macintoshからファクスをします。コピーとファクス送信の設定を4つまで登録できます。

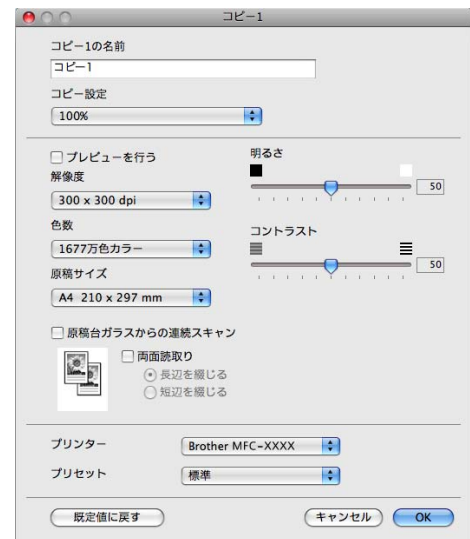


コピーの設定を登録する

1

【Control】キーを押しながらボタンをクリックする

【コピー】ダイアログボックスが表示されます。



2

【コピー1の名前】に名前を入力する

【コピー1】を使用する場合です。

3

【コピー設定】を選択する

【コピー設定】は、【100%】または【用紙サイズにあわせる】から選びます。

4

他の項目を必要に応じて設定する

プレビューを見たり、スキャン範囲を指定してからスキャンする場合は、【プレビューを行う】チェックボックスを選択します。

5

【OK】をクリックする

設定した内容で登録されます。

コピーを実行する

1

原稿をセットする

2

ControlCenter2 の [コピー/PC-FAX] をクリックする



3

実行するコピーのボタンをクリックする
ページ設定画面が表示されます。

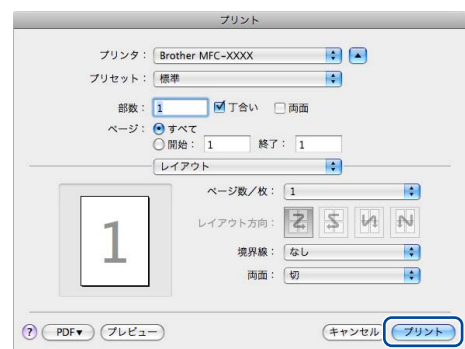
4

[対象プリンタ] で本製品のモデル名を選び、
[OK] をクリックする



5

[プリント] をクリックする
コピーが実行されます。



ファクスを送信する

スキャンしたデータをファクスとして送信します。

1

原稿をセットする

2

ControlCenter2 の [コピー/PC-FAX] をクリックする

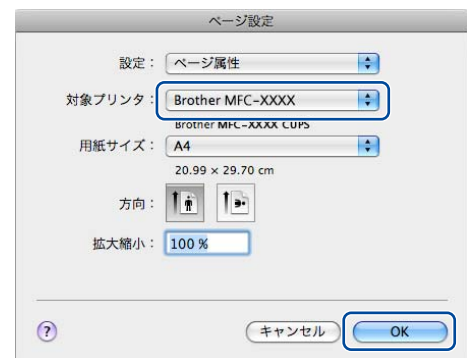


3

実行するコピーのボタンをクリックする
ページ設定画面が表示されます。

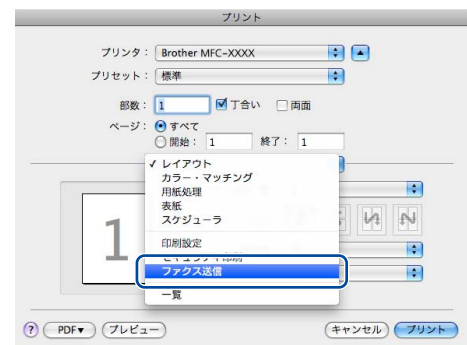
4

[対象プリンタ] で本製品のモデル名を選び、
[OK] をクリックする



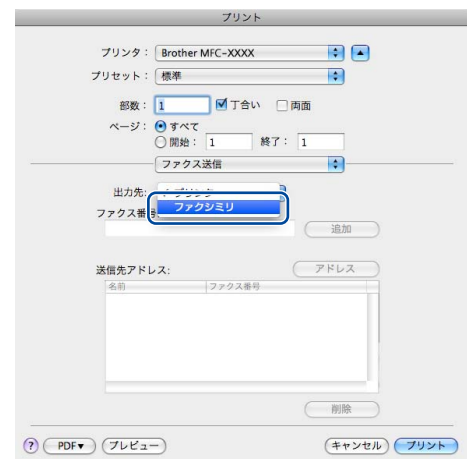
5

プルダウンメニューから [ファクス送信] を選ぶ



6

[出力先] で [ファクシミリ] を選ぶ

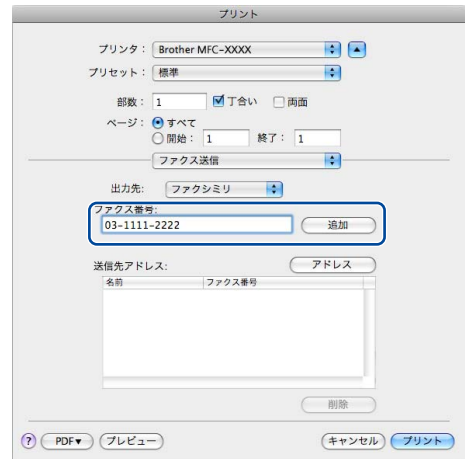


7

【ファクス番号：】にファクス番号を入力し、[追加] をクリックする

補足

複数の相手にファクスを送信するときは、続けて【ファクス番号：】にファクス番号を入力し、[追加] をクリックします。
詳しくは、⇒178ページを参照してください。



8

[プリント] をクリックする

ファクスが送信されます。

補足

送るのをやめるときは、[キャンセル] をクリックします。

デバイス設定

リモートセットアップを使って本製品の設定を確認できます。



① リモートセットアップ

Macintosh上で本製品に関する機能設定ができます。
リモートセットアップについては、⇒174ページを参照してください。

② 電話帳

Macintosh上で本製品の電話帳に関する操作ができます。
詳しくは、⇒176ページを参照してください。

③ ステータスモニター

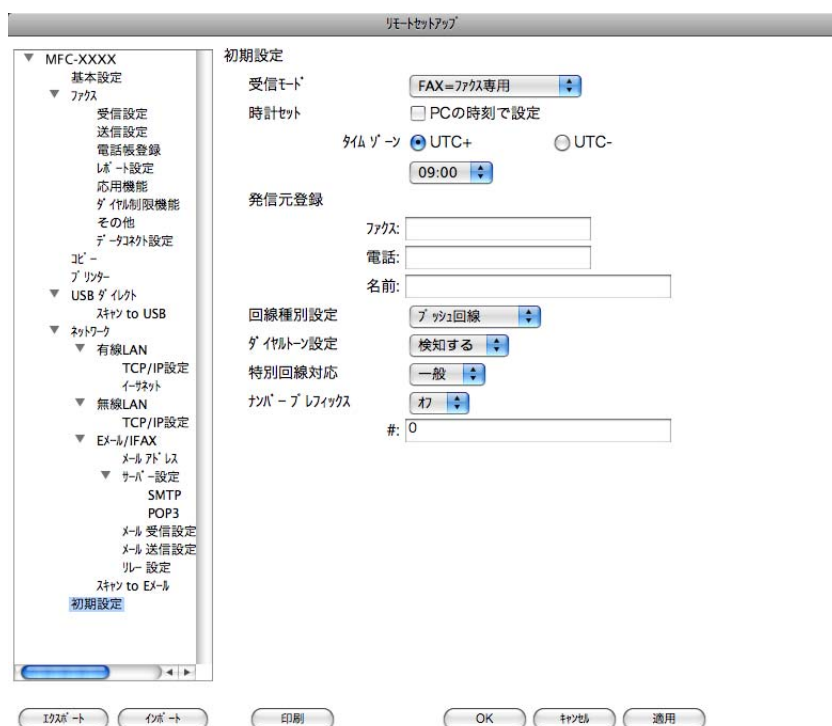
Macintosh上で本製品のステータスモニターが確認できます。
詳しくは、⇒148ページを参照してください。

リモートセットアップについて

通常、本製品に対する機能設定は操作パネルで行いますが、リモートセットアップを使用すると、本製品に対する機能設定をMacintoshで簡単に行うことができます。

リモートセットアップを起動する

リモートセットアップは、ControlCenter2から起動できます。詳しくは、⇒173ページを参照してください。
Mac OS X 10.5.8、10.6.xの場合は、[Macintosh HD] - [ライブラリ] - [Printers] - [Brother] - [Utilities] から [RemoteSetup] アイコンをダブルクリックして起動することもできます。
表示される画面は、モデルによって異なります。



リモートセットアップを起動すると、画面の左側に、機能の分類が表示されます。この分類は、機能一覧のメインメニューに対応しています。詳しくは、 ユーザーズガイド基本編「付録 機能一覧」を参照してください。
機能の分類をクリックすると、画面の右側に設定可能な項目が表示されますので、必要に応じて、データを入力したりプルダウンメニューから選択することができます。
起動した直後は、本製品に設定されている内容が自動的にMacintoshにダウンロードされ、画面上に表示されます。

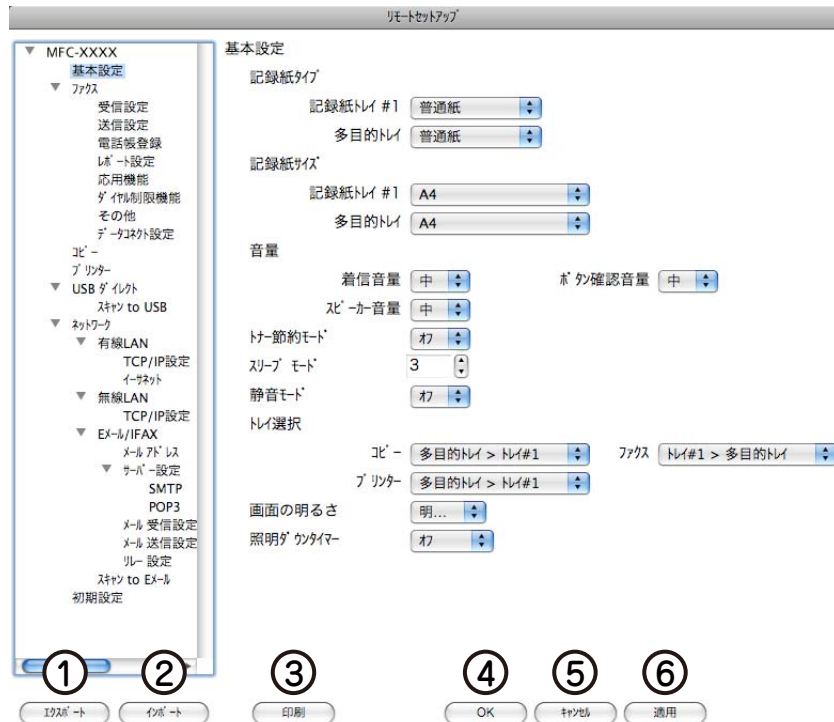
補足

- 本製品に設定されている内容のダウンロードには、数分間かかることがあります。
- リモートセットアップを使用するには、お使いのMacintoshにBrotherドライバー & ソフトウェアをインストールする必要があります。インストールのしかたについては、 「かんたん設置ガイド」を参照してください。
- リモートセットアップで設定した内容は、次に変更するまで有効です。
- セキュリティ保護機能を持つソフトウェアが起動している場合、リモートセットアップ機能が使用できないことがあります。リアルタイム検索機能を「OFF」にするかセキュリティ保護機能を一時的に停止すると使用できるようになります。操作のしかたはお使いのセキュリティ保護ソフトウェアの説明書をご覧ください。

リモートセットアップ設定内容

ボタンの説明

リモートセットアップの画面のボタンについて説明します。



① エクスポート

現在の設定内容をファイルに保存します。

② インポート

ファイルに保存されている設定内容を読み込みます。

③ 印刷

「電話帳登録」を表示しているときには、「電話帳リスト」を印刷します。その他の設定を表示しているときには、「設定内容リスト」を印刷します。(ユーザーズガイド基本編「レポート・リスト」と同じリストを印刷します) ただし、本製品に送信されるまで印刷できないため、[適用] をクリックして新しいデータを送信してから、[印刷] をクリックしてください。

④ OK

設定した内容を本製品に送信するとともに、リモートセットアップを終了します。送信の際に、エラーメッセージが表示された場合は、正しいデータを再度入力して、[OK] をクリックします。

⑤ キャンセル

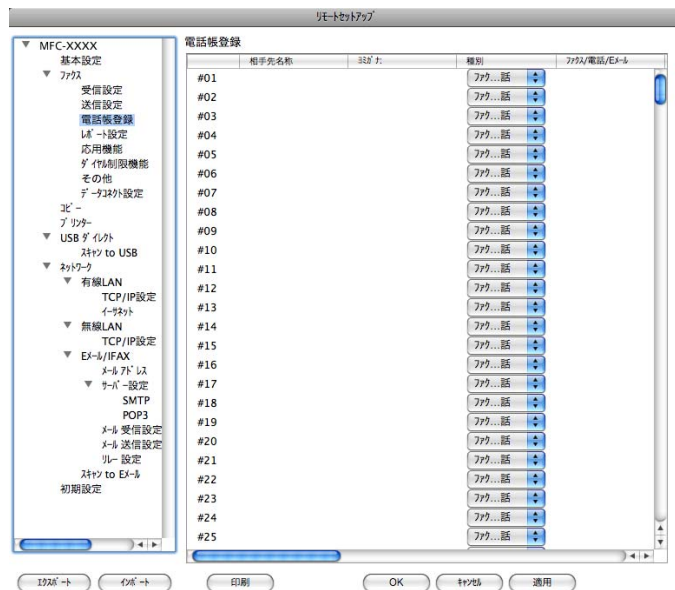
設定した内容を本製品に送信しないで、リモートセットアップを終了します。

⑥ 適用

設定した内容を本製品に送信しますが、リモートセットアップは終了しません。

電話帳を登録する

リモートセットアップの操作の例として、電話帳登録をする場合について説明します。
画面の左側の機能分類から「電話帳登録」をクリックすると、次の画面が表示されます。



この画面で、電話番号と相手先名称を登録することができます。

- ワンタッチダイヤル：MFC-8520DNの場合は、最大16件（#01～#16）
MFC-8950DWの場合は、最大32件（#01～#32）
- 短縮ダイヤル：最大300件（*001～*300）

電話番号は20桁まで登録できます。（カッコは使用できません）

また、相手先名称は10文字（漢字入力の場合）まで入力できます。

● 電話帳に短縮ダイヤルを登録する

相手先の電話番号、ファクス番号と名称を、3桁の短縮番号（最大300件）に登録します。

1

左側から「電話帳登録」を選ぶ

2

登録する短縮番号の行にある【ファクス / 電話 / Eメール】※に電話番号、ファクス番号（またはEメールアドレス※）を入力する

※：モデルによって異なります。[ファクス / 電話 番号]

3

種別を選ぶ

4

【相手先名称】に相手先の名前を入力する

漢字で登録 / 修正することができます。

5

グループダイヤルに登録する場合は、登録先のグループ番号のチェックボックスをオンにする

例）グループ3に登録する場合は、[G3] をオンにします。

6

【OK】をクリックする

設定した内容が本製品に送信され、リモートセットアップが終了します。

● 電話帳にグループダイヤルを登録する

複数の送信先をグループとして指定しておく、一度の操作でグループに登録された相手先にファクスを送ることができます。20グループまで登録できます。



1 左側から【電話帳登録】を選ぶ

電話帳の画面が表示されます。



2 【相手先名称】にグループ名を入力する



3 種別でグループを選ぶ

グループ番号はグループ1～グループ20から選びます。

例) ここでは「グループ2」を選びます。



4 グループに登録するメンバーのグループ番号のチェックボックスをオンにする

例) グループ2に登録する場合は、[G2] をオンにします。



5 【OK】をクリックする

設定した内容が本製品に送信され、リモートセットアップが終了します。

Macintoshからファクスを送る

PCファクスを利用すると、Macintosh上のアプリケーションで作成したデータをファクスとして送信することができます。あらかじめ、Macintosh上のアドレスブックに相手先を登録しておくことで、アドレスブックを呼び出して、ファクスの宛先として設定できます。

補足

- Macintoshでは、PC-FAXの受信機能は使用できません。
- PC-FAXは、A4 または US レターサイズのモノクロのみ対応しています。（カラーファクスに対応しているファクシミリにカラーのデータを送信しても、モノクロで送信されます。）
- Mac OS Xの最新バージョンへの対応状況は、弊社ホームページで最新情報を公開しています。以下のサイトを参照してください。
サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp/>）

1

Macintosh のアプリケーションでファイルを作成する

2

【ファイル】メニューから【プリント】を選択する

【プリント】ダイアログが表示されます。

本製品のモデル名が表示されているか確認してください。

3

【プリンタ】プルダウンメニューの横の▼をクリックする

Mac OS X 10.7.x の場合は、【詳細を表示】をクリックしてください。

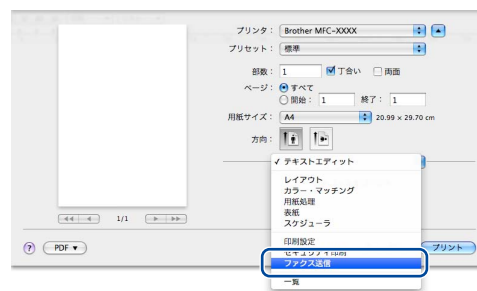


<Mac OS X 10.5.8~10.6.xの場合>

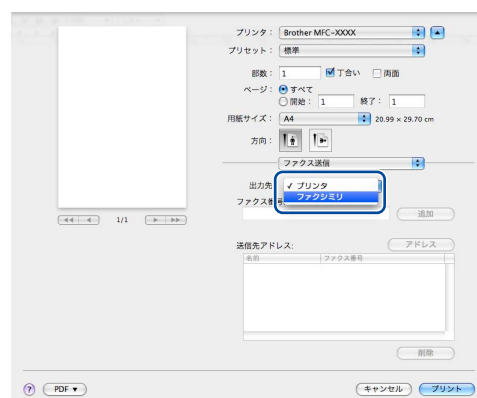


<Mac OS X 10.7.xの場合>

4 プルダウンメニューから【ファクス送信】を選択する

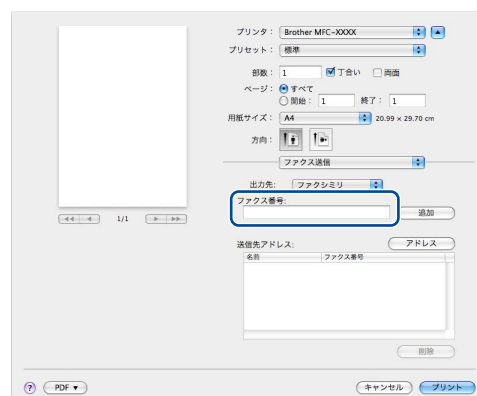


5 【出力先】プルダウンメニューから【ファクシミリ】を選択する



6 ファクス番号入力ボックスにファクス番号を入力する

複数の宛先に送る場合は、ファクス番号を入力して「追加」をクリックします。この操作を繰り返して、すべてのファクス番号を入力します。



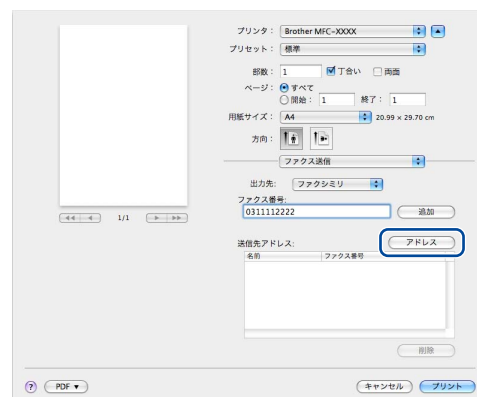
7 【プリント】をクリックする

ファクス送信が開始されます。

アドレスブックを利用する

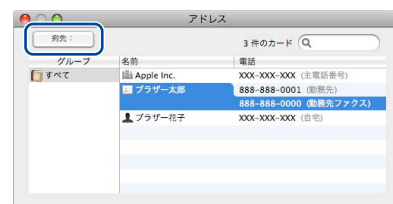
1

【アドレス】をクリックする
アドレスブックが起動します。



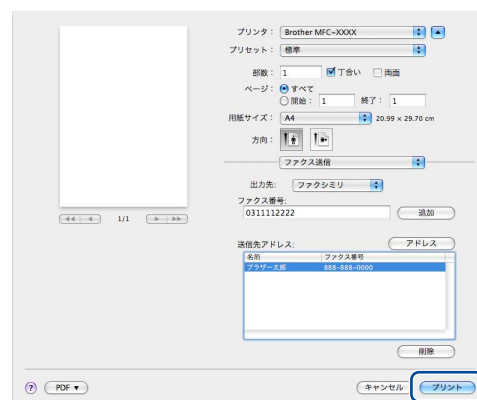
2

ファクスの送り先をアドレスブックから選択して
【宛先】をクリックする
[送信先アドレス] に番号が表示されます。



3

ファクス送信先の設定が完了したら、【プリント】
をクリックする






スキャンボタン 操作

第12章	本製品のスキャンボタンからスキャンする	182
第13章	操作パネルでのスキャン設定	212
第14章	ネットワークスキャン設定	220

本製品からスキャンする前に

操作パネルの<スキャン>またはディスプレイの【スキャン】を押して、スキャンしたデータをさまざまな形で利用します。スキャンデータをコンピューターに保存するには、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMの中にあるスキャナードライバーをインストールする必要があります。ドライバーやソフトウェアのインストール方法については、「かんたん設置ガイド」を参照してください。

スキャンボタンを使ってスキャンするときの設定は、ControlCenterで変更できます。詳しくはWindows®⇒88ページまたは⇒99ページを、Macintosh⇒165ページを参照してください。



注意

液晶ディスプレイに【次の原稿をセットしてください OKボタンを押してください】や【次の原稿をセットしてスタートキーを押してください】と表示された後、<停止/終了>を押したり、しばらく操作をしない場合は、それまでに読み取っていたスキャンデータが保存されます。


補足

スキャン to OCRを利用するにはPresto! PageManagerのインストールが必要です。

ネットワーク接続時の準備

ネットワーク経由で本製品のスキャン機能を使用するには、本製品にTCP/IPの設定が必要です。「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。「かんたん設置ガイド」に従ってスキャナードライバーをインストールしている場合は設定済みですので、ここでの設定は不要です。



補足

Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしている、ネットワーク経由でスキャンできないときは、ポート 137 または 54925 を開けて通信可能にする必要があります。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

Windows®の場合

1

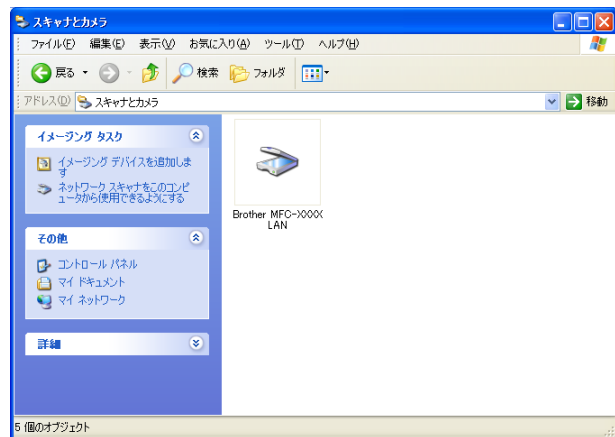
スキャナドライバーの一覧を表示する

- Windows® XPの場合
[スタート] メニューから [コントロール パネル] - ([プリンタとその他のハードウェア]) - [スキャナとカメラ] をクリックします。
- Windows Vista®の場合
 から [コントロール パネル] - [ハードウェアとサウンド] - [スキャナとカメラ] をクリックします。
- Windows® 7の場合
 から [すべてのプログラム] - [Brother] - [MFC-XXXX] - [スキャナー設定] - [スキャナーとカメラ] をクリックします。

2

スキャナーのアイコンを選択し、[ファイル] - [プロパティ] をクリックする

- アイコンを右クリックしたポップアップメニューからも操作できます。
- Windows Vista®、Windows® 7の場合は、スキャナーのアイコンを選択し、[プロパティ] をクリックします。

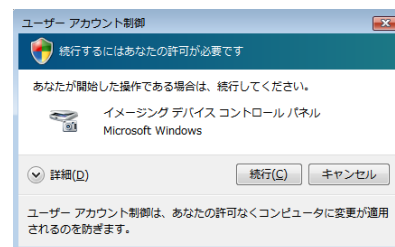


補足

Windows Vista®, Windows® 7の場合、ユーザーアカウント制御画面が表示されます。画面はWindows Vista®の画面です。

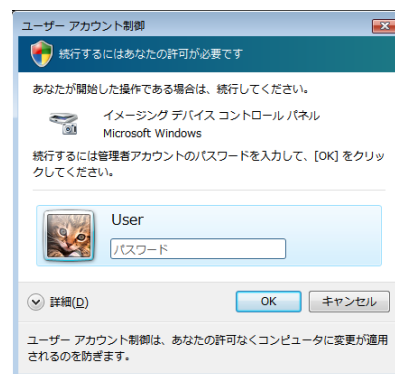
● 管理者アカウントでログオンしているとき

- Windows Vista®の場合
[続行] をクリックします。
- Windows® 7の場合
[はい] をクリックします。



● 一般ユーザーでログオンしているとき

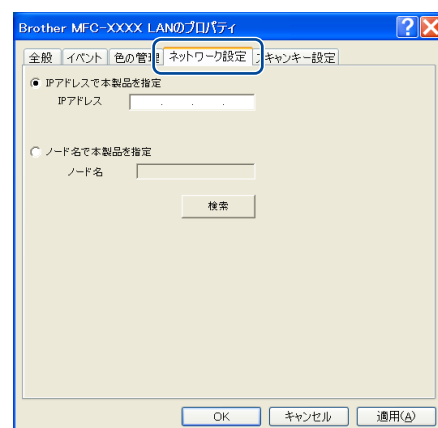
- Windows Vista®の場合
管理者アカウントのパスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- Windows® 7の場合
管理者アカウントのパスワードを入力し、[はい] をクリックします。



3

[ネットワーク設定] タブで設定項目を更新する

- IPアドレスを変更する場合
本製品のIPアドレスを入力します。
- 名前を変更する場合
本製品のノード名を[ノード名]欄に入力します。
- 使用可能な機器一覧から指定して変更する場合
[検索] をクリックし、既存のLAN内からネットワークスキャンが使用できるブラザー製品を検索後、指定して [OK] をクリックします。



4

【スキャンキー設定】タブでスキャン画像を取り込むコンピューター名を登録する

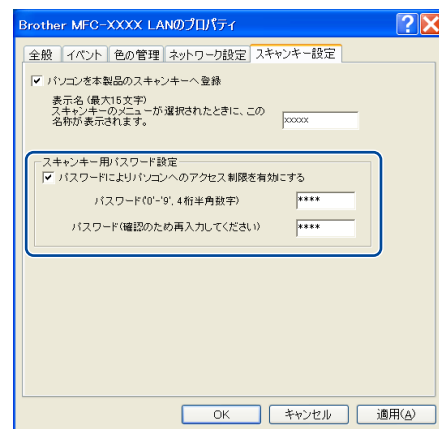
本製品のスキャンボタンを使用してスキャンしたい場合は、【パソコンを本製品のスキャンキーへ登録】をチェックし、表示名にお使いのコンピューター名を入力します。初期設定は、お使いのコンピューター名です。
コンピューター名は、マイコンピューターのプロパティ画面で確認できます。



5

他の人からのアクセスを制限したい場合は、パスワードを設定する

パスワードを設定しておく、ネットワークスキャンしたときに本製品側でパスワードを入力しなければスキャン画像が送信できなくなります。



6

【OK】をクリックする 設定が変更されます。

Macintoshの場合

1

【Macintosh HD】－【ライブラリ】－【Printers】－【Brother】－【Utilities】－【DeviceSelector】の【デバイスセクター】をダブルクリックする

【デバイスセクター】画面が開きます。

デバイスセクターは ControlCenter2 から起動できます。詳しくは、⇒ 162 ページを参照してください。

2

【接続方式】で【ネットワーク】を選択する

USB 接続で本製品のスキャン機能を使用する場合は、【USB】を選択しモデル名を確認して【OK】をクリックしてください。



3

IP アドレスまたは mDNS サービス名で本製品を指定する

IP アドレスを変更するには、新しい IP アドレスを入力してください。

製品名の一覧から本製品を選択することもできます。【検索】をクリックして一覧を表示してください。



4

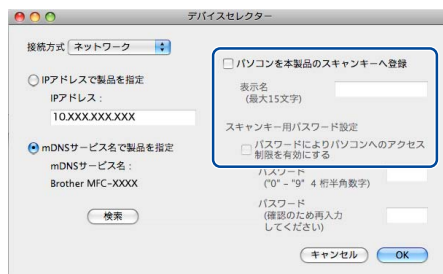
項目を設定する

5

【OK】をクリックする

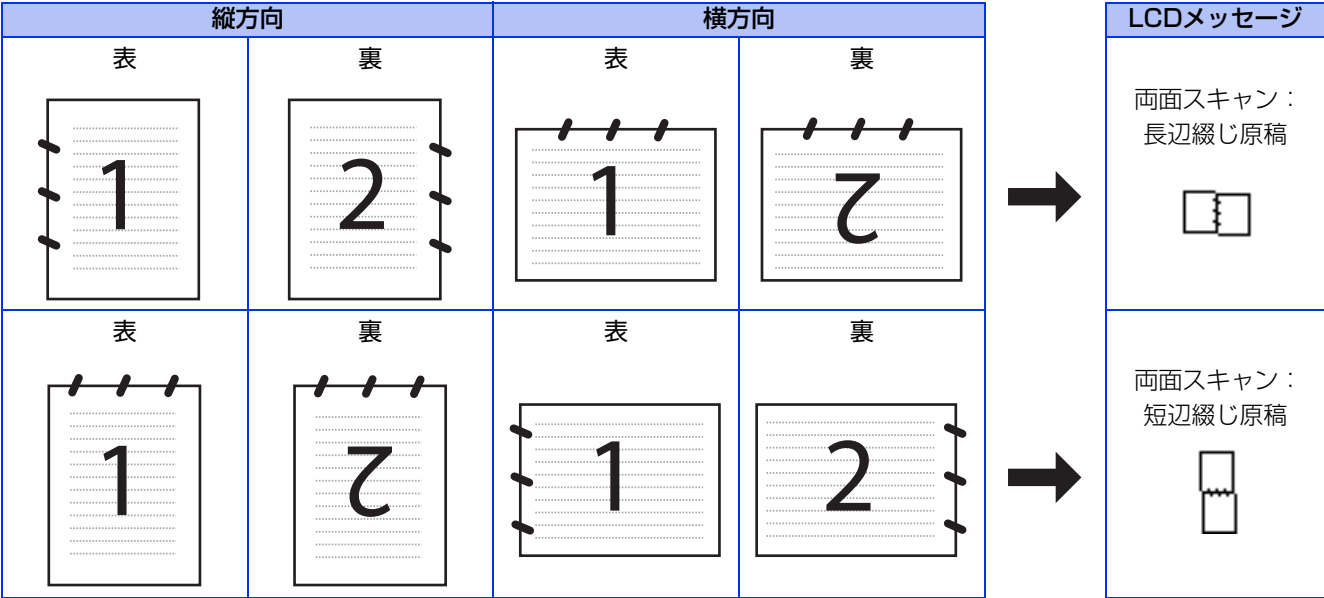
補足

- 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンしたい場合は、【パソコンを本製品のスキャンキーへ登録】をオンにして、表示名にお使いのMacintoshの名前を入力します。
- スキャンした原稿データをMacintoshに保存するとき、パスワードを入力しないと保存できないように設定できます。【パスワードによりパソコンへのアクセス制限を有効にする】をオンにして、4桁の数字をパスワードとして登録します。



自動両面スキャンについて

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットして、〔両面スキャン：長辺綴じ原稿〕または〔両面スキャン：短辺綴じ原稿〕を選択することで自動両面スキャンをすることができます。





スキャン画質とファイル形式について

スキャンデータの画質/解像度やファイル形式を選択することができます。選択できる画質/解像度と指定可能なファイル形式の組み合わせは、以下の通りです。

画質/解像度	ファイル形式						
	PDF	PDF/A	セキュリティ PDF	電子署名付 PDF	JPEG	XPS	TIFF
カラー 100dpi	○	○	○	○	○	○	×
カラー 200dpi	○	○	○	○	○	○	×
カラー 300dpi	○	○	○	○	○	○	×
カラー 600dpi	○	○	○	○	○	○	×
カラー自動	○	○	○	○	○	○	×
グレース 100dpi	○	○	○	○	○	○	×
グレース 200dpi	○	○	○	○	○	○	×
グレース 300dpi	○	○	○	○	○	○	×
グレース自動	○	○	○	○	○	○	×
モノクロ300dpi	○	○	○	○	×	×	○
モノクロ200dpi	○	○	○	○	×	×	○
モノクロ200×100dpi	○	○	○	○	×	×	○

補足

- PDF/A は、電子文書の長期保存を目的とした PDF のファイル形式です。PDF/A 形式には将来的に再表示、再編集や再印刷を可能にするための情報が含まれています。
 - セキュリティ PDFは、パスワードで保護されたPDFのファイル形式です。
 - 電子署名付 PDF は、データ内に電子証明書を含めることでデータの不正変更や著作者の偽造を防止する PDF のファイル形式です。
 - 電子署名付 PDF を選択するときは、ウェブブラウザ設定を使用して事前に証明書を本製品にインストールしておく必要があります。証明書のインストールについては、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。インストールをすると、以下の手順で証明書の設定ができます。
1. ウェブブラウザのアドレス入力欄にhttp://XXXXX/を入力する
XXXXXはご使用になるプリンターのIPアドレスです。
例) 本製品のIPアドレスが192.168.1.2の場合
ブラウザにhttp://192.168.1.2/を入力します。
 2. [管理者設定] タブをクリックする
パスワードを設定している場合は、[ログイン] 欄にパスワードを入力しをクリックして事前にログインしてください。
 3. [電子署名付PDF] をクリックする

スキャン方法を選ぶ

スキャンの目的や操作方法などによって、最適なスキャン方法を選んでください。

やりたいこと	使用する機能またはアプリケーション	詳細	参照先
スキャンデータを送りたい	スキャン to Eメール送信※	スキャンしたデータを添付メールとして直接本製品から送信します。 (本製品から直接送るので、メールのタイトルや本文の編集はできませんが、コンピューター上の操作は必要ありません。)	⇒200ページ
	スキャン to Eメール添付	スキャンしたデータをコンピューターに送信し、Eメールの添付としてメールソフトを起動します。 (複数のユーザーに送ることができ、メールのタイトルや本文を編集できます。)	⇒189ページ
スキャンデータを編集したい	スキャン to イメージ	スキャンしたデータを指定したアプリケーションで自動的に取り込み、編集できます。	⇒191ページ
	TWAINドライバー対応のアプリケーション (Windows®)		⇒63ページ
	TWAINドライバー対応のアプリケーション (Macintosh)	解像度や色数、明るさ、スキャンの範囲など、詳細な条件を指定してスキャンできます。	⇒151ページ
	WIAドライバー対応のアプリケーション (Windows®)		⇒68ページ
	ICAドライバー対応のアプリケーション (Mac OS 10.6.x以降)		⇒156ページ
	スキャン to OCR	スキャンしたデータをテキストデータとして取り込み、Wordなどで編集できます。	⇒193ページ
スキャンデータを保存したい	スキャン to ファイル	スキャンしたデータをコンピューター上のハードディスクに保存します。	⇒195ページ
	スキャン to FTP	スキャンしたデータを指定したFTPサーバーに保存します。	⇒204ページ
	スキャン to ネットワークファイル (Windows®のみ)	スキャンしたデータを指定したネットワーク上の共有フォルダーに保存します。	⇒206ページ
	スキャン to USB	スキャンしたデータを本製品に差し込んだUSBメモリに保存します。	⇒197ページ

※：MFC-8520DNをお使いの場合は、ファームウェア（本体ソフトウェア）をダウンロードし、更新してください。
サポートサイト（ブラザーソリューションセンター） <http://solutions.brother.co.jp/>

スキャンデータをコンピューターに保存する

スキャンした原稿をEメールで送る【スキャン to Eメール添付】

スキャンした原稿をEメールの添付データとして取り込むことができます。スキャンした原稿データがコンピューターに届くと、メールソフトが起動しメール作成画面が表示されます。

補足

Webメールサービスには対応していません。Webメールで送る場合は、保存してあるデータを添付してください。

MFC-8520DNの場合

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

補足

自動両面スキャンをするときはADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

2

<スキャン> を押す

3

<▲> または <▼> を押して【スキャン to PC】を選択し <OK> を押す

4

<▲> または <▼> を押して【Eメール：Eメール添付】を選択し <OK> を押す

スキャン to PC
▲イメージ：PC画像表示
OCR：テキストデータ変換
▼Eメール：Eメール添付
▲▼で選択&OKボタン

5

<▲> または <▼> を押して【両面長辺とじ】、【両面短辺とじ】または【片面】を選択し <OK> を押す

6

（ネットワーク接続の場合）

<▲> または <▼> を押してスキャンデータを送信するコンピューター名を選択し <OK> を押す

ここでは、本製品に接続されているコンピューター名が表示されます。

送信先のコンピューターにパスワードが設定されている場合は、コンピューター名を選択した後にパスワードを入力して <OK> を押してください。

7

<▲> または <▼> を押して【スキャンを開始する】を選択し <OK> を押す

8

<スタート> を押す

原稿のスキャンが開始されます。

MFC-8950DWの場合

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする



自動両面スキャンをするときは ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

2

【スキャン】を押す

3

【スキャン to PC】を押す

4

【Eメール：Eメール添付】を押す

5

（ネットワーク接続の場合）

【▲】または【▼】を押してスキャンデータを送信するコンピューター名を選択する

ここでは、本製品に接続されているコンピューター名が表示されます。

送信先のコンピューターにパスワードが設定されている場合は、コンピューター名を選択した後にパスワードを入力して【OK】を押してください。

6

【OK】を押す

7

（両面読み取りの場合）

【両面スキャン】を押し、両面読み取りの種類を選択する

【オフ】、【両面スキャン：長辺綴じ原稿】、【両面スキャン：短辺綴じ原稿】から選択します。

8

＜スタート＞を押す

原稿のスキャンが開始されます。

スキャンした原稿をアプリケーションに送る【スキャン to イメージ】

スキャンした原稿をコンピューターのアプリケーションに直接送ることができます。スキャンした原稿のデータがコンピューターに届くと、お使いのグラフィックソフトやワープロソフトが自動的に起動して、コンピューターの画面に表示されます。

MFC-8520DNの場合

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

補足

自動両面スキャンをするときは ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

2

<スキャン> を押す

3

<▲> または <▼> を押して【スキャン to PC】を選択し <OK> を押す

4

<▲> または <▼> を押して【イメージ:PC画像表示】を選択し <OK> を押す

スキャン to PC
▲イメージ:PC画像表示
OCR:テキストデータ変換
▼Eメール:Eメール添付
▲▼で選択&OKボタン

5

<▲> または <▼> を押して【両面長辺とじ】、【両面短辺とじ】または【片面】を選択し <OK> を押す

6

（ネットワーク接続の場合）

<▲> または <▼> を押してスキャンデータを送信するコンピューター名を選択し <OK> を押す

ここでは、本製品に接続されているコンピューター名が表示されます。

送信先のコンピューターにパスワードが設定されている場合は、コンピューター名を選択した後にパスワードを入力して <OK> を押してください。

7

<▲> または <▼> を押して【スキャンを開始する】を選択し <OK> を押す

8

<スタート> を押す

原稿のスキャンが開始されます。

補足

Windows® の場合、ControlCenter4 で設定されているアプリケーションが起動し、画像データが表示されます。詳しくは、⇒88ページを参照してください。Mac OS Xの場合、ControlCenter2で設定されているアプリケーションが起動し、画像データが表示されます。詳しくは、⇒165ページを参照してください。

MFC-8950DWの場合

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

補足

自動両面スキャンをするときは ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

2

【スキャン】を押す

3

【スキャン to PC】を押す

4

【イメージ：PC 画像表示】を押す

5

（ネットワーク接続の場合）

【▲】または【▼】を押してスキャンデータを送信するコンピューター名を選択する

ここでは、本製品に接続されているコンピューター名が表示されます。

送信先のコンピューターにパスワードが設定されている場合は、コンピューター名を選択した後にパスワードを入力して【OK】を押してください。

6

【OK】を押す

7

（両面読み取りの場合）

【両面スキャン】を押し、両面読み取りの種類を選択する

【オフ】、【両面スキャン：長辺綴じ原稿】、【両面スキャン：短辺綴じ原稿】から選択します。

8

<スタート>を押す

原稿のスキャンが開始されます。

補足

Windows® の場合、ControlCenter4 で設定されているアプリケーションが起動し、画像データが表示されます。詳しくは、⇒88ページを参照してください。Mac OS X の場合、ControlCenter2 で設定されているアプリケーションが起動し、画像データが表示されます。詳しくは、⇒165ページを参照してください。

原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする【スキャン to OCR】

原稿が文字テキストであれば、Presto! PageManager を使って自動的に編集可能なテキストファイルに変換することができます。

MFC-8520DNの場合

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

補足

自動両面スキャンをするときは ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

2

<スキャン> を押す

3

<▲> または <▼> を押して【スキャン to PC】を選択し <OK> を押す

4

<▲> または <▼> を押して【OCR：テキストデータ変換】を選択し <OK> を押す

スキャン to PC
▲イメージ：PC画像表示
OCR：テキストデータ変換
▼メール：Eメール添付
▲▼で選択&OKボタン

5

<▲> または <▼> を押して【両面長辺とじ】、【両面短辺とじ】または【片面】を選択し <OK> を押す

6

（ネットワーク接続の場合）

<▲> または <▼> を押してスキャンデータを送信するコンピューター名を選択し <OK> を押す

ここでは、本製品に接続されているコンピューター名が表示されます。

送信先のコンピューターにパスワードが設定されている場合は、コンピューター名を選択した後にパスワードを入力して <OK> を押してください。

7

<▲> または <▼> を押して【スキャンを開始する】を選択し <OK> を押す

8

<スタート> を押す

原稿のスキャンが開始されます。

補足

Presto! PageManagerが起動し、画像データにOCR（光学的手法による文字認識）の処理が行われます。認識処理後、テキストデータに変換された文書を編集・修正することができます。

MFC-8950DWの場合

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

補足

自動両面スキャンをするときは ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

2

【スキャン】を押す

3

【スキャン to PC】を押す

4

【OCR：テキストデータ】を押す

5

（ネットワーク接続の場合）

【▲】または【▼】を押してスキャンデータを送信するコンピューター名を選択する

ここでは、本製品に接続されているコンピューター名が表示されます。

送信先のコンピューターにパスワードが設定されている場合は、コンピューター名を選択した後にパスワードを入力して【OK】を押してください。

6

【OK】を押す

7

（両面読み取りの場合）

【両面スキャン】を押し、両面読み取りの種類を選択する

【オフ】、【両面スキャン：長辺綴じ原稿】、【両面スキャン：短辺綴じ原稿】から選択します。

8

<スタート>を押す

原稿のスキャンが開始されます。

補足

Presto! PageManagerが起動し、画像データにOCR（光学的手法による文字認識）の処理が行われます。認識処理後、テキストデータに変換された文書を編集・修正することができます。

スキャンした原稿を指定したフォルダーに保存する【スキャン to ファイル】

スキャンした原稿を、コンピューターの指定したフォルダーに保存します。保存の際のファイル形式および保存先フォルダーの設定は、ControlCenterで行います。詳しくは、⇒88ページ（Windows®の場合）、または⇒165ページ（Mac OS Xの場合）を参照してください。

MFC-8520DNの場合

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

補足

自動両面スキャンをするときは ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

2

<スキャン> を押す

3

<▲> または <▼> を押して【スキャン to PC】を選択し <OK> を押す

4

<▲> または <▼> を押して【ファイル：フォルダー保存】を選択し <OK> を押す

スキャン to PC
▲OCR：テキストデータ変換
メール：メール添付
▼ファイル：フォルダー保存
▲▼で選択&OKボタン

5

<▲> または <▼> を押して【両面長辺とじ】、【両面短辺とじ】または【片面】を選択し <OK> を押す

6

（ネットワーク接続の場合）

<▲> または <▼> を押してスキャンデータを送信するコンピューター名を選択し <OK> を押す
ここでは、本製品に接続されているコンピューター名が表示されます。
送信先のコンピューターにパスワードが設定されている場合は、コンピューター名を選択した後にパスワードを入力して <OK> を押してください。

7

<▲> または <▼> を押して【スキャンを開始する】を選択し <OK> を押す

8

<スタート> を押す

原稿のスキャンが開始されます。

補足

Windows®の場合、保存されるファイル形式や保存先フォルダー、ファイル名の初期設定は以下のとおりです。

- 保存先フォルダー
マイドキュメント ¥ マイピクチャ ¥ ControlCenter4 ¥ Scan
- ファイル形式
PDF
- ファイル名
CCFyyyymmdd_xxxxx
yyyy：西暦※ mm：月※ dd：日※ xxxxx：通し番号
※ 本製品に接続されているコンピューターの日付が反映されます。

MFC-8950DWの場合

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

補足

自動両面スキャンをするときは ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

2

【スキャン】を押す

3

【スキャン to PC】を押す

4

【ファイル：フォルダー保存】を押す

5

（ネットワーク接続の場合）

【▲】または【▼】を押してスキャンデータを送信するコンピューター名を選択する

ここでは、本製品に接続されているコンピューター名が表示されます。

送信先のコンピューターにパスワードが設定されている場合は、コンピューター名を選択した後にパスワードを入力して【OK】を押してください。

6

【OK】を押す

7

（両面読み取りの場合）

【両面スキャン】を押し、両面読み取りの種類を選択する

【オフ】、【両面スキャン：長辺綴じ原稿】、【両面スキャン：短辺綴じ原稿】から選択します。

8

<スタート>を押す

原稿のスキャンが開始されます。

補足

Windows®の場合、保存されるファイル形式や保存先フォルダー、ファイル名の初期設定は以下のとおりです。

- 保存先フォルダー
 - Windows®の場合、マイドキュメント¥マイピクチャ¥ControlCenter4¥Scan
- ファイル形式
 - PDF
- ファイル名

CCFyyyymmdd_xxxxx

yyyy：西暦※ mm：月※ dd：日※ xxxxx：通し番号

※ 本製品に接続されているコンピューターの日付が反映されます。

スキャンデータをUSBメモリに保存する

スキャンした原稿をUSBメモリに保存する【スキャン to USB】

本製品のUSBメモリ差込口に接続したUSBメモリにスキャンデータを保存します。
ドライバーのインストールは不要です。



液晶ディスプレイに「原稿読み取り中。デバイスを抜かないでください。」と、表示されているときは、本製品から電源プラグを抜いたり、USBメモリの抜き差しをしないでください。データやUSBメモリを壊す恐れがあります。

MFC-8520DNの場合

1

USBメモリを本製品のUSBメモリ差込口に接続する

2

<▲> または <▼> を押して【スキャン to USB】を選択し <OK> を押す



3

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする



自動両面スキャンをするときは ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

4

<▲> または <▼> を押して【両面 長辺とじ】、【両面 短辺とじ】または【片面】を選択し <OK> を押す

5

設定を変更する場合は、【設定変更】を選択し <OK> を押す

次の手順に進んでください。

設定を変更しないでスキャンを開始する場合は、【スキャン開始】を選択し <OK> を押す
手順 10 に進んでください。


6

<▲> または <▼> を押して画質 / 解像度を選択し <OK> を押す

7

＜▲＞または＜▼＞を押してファイル形式を選択し＜OK＞を押す

補足

- スキャン画質とファイル形式の組み合わせについては、⇒187ページを参照してください。
スキャン画質でモノクロを選択した場合は、ファイルサイズを選択できません。手順9に進んでください。
- 保存するファイル形式を【セキュリティ PDF】に設定した場合は、4桁のパスワードを入力する必要があります。
また、【電子署名付PDF】を選択するときは、ウェブブラウザ設定を使用して事前に証明書を本製品にインストールしておく必要があります。証明書のインストールについては、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

8

＜▲＞または＜▼＞を押してファイルサイズを選択し＜OK＞を押す

9

保存するファイル名を確認し＜OK＞を押す

ファイル名は、操作パネルのダイヤルボタンで変更できます。(64 文字以内)

10

＜スタート＞を押す

原稿のスキャンが開始されます。

原稿台ガラスをお使いの場合は、液晶ディスプレイに【次の原稿はありますか？】と表示されます。スキャン終了後、本製品から USB メモリを取り外す前に必ず【2. いいえ】を選択してください。

補足

- ファイルは USB メモリのルートディレクトリに BROTHER フォルダが作成され、その中に保存されます。(すでに BROTHER フォルダがある場合は、その中に保存されます)
- 保存されるファイル形式とファイル名の初期設定は以下のとおりです。変更方法は、⇒213ページを参照してください。
 - ファイル形式
カラー 100 dpi/PDF
 - ファイル名
yymddxx
yy：西暦の下2桁※ mm：月※ dd：日※ xx：通し番号
※ 本製品の日付が反映されます。

MFC-8950DWの場合

1

USB メモリを本製品の USB メモリ差込口に接続する

2

【スキャン to USB】を押す

3

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

補足



自動両面スキャンをするときは ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

4

必要に応じて【◀】または【▶】を押して設定を変更する

【スキャン画質】、【ファイルタイプ】、【両面スキャン】、【ファイル名】、【原稿台スキャンサイズ】、【ファイルサイズ】の内容をそれぞれ設定できます。

補足

- 【原稿台スキャンサイズ】は、ADF（自動原稿送り装置）をご使用の場合は選択できません。
- 【ファイルタイプ】で、保存するファイル形式を【セキュリティ PDF】に設定した場合は、＜スタート＞を押した後に4桁のパスワードを入力する必要があります。
また、【電子署名付PDF】を選択するときは、ウェブブラウザ設定を使用して事前に証明書を本製品にインストールしておく必要があります。証明書のインストールについては、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。
- 【スキャン画質】でモノクロを選択した場合は、【ファイルサイズ】を選択できません。
- 【ファイル名】は、64文字以内で入力します。
 - ・あらかじめ、スキャンする日付が入力されています。また、ファイル名の末尾には、自動的に通し番号が追加されます。
例) 2012年5月3日にスキャンすると、ファイル名は【120503XX】になります。(「XX」は通し番号です)
 - ・間違って入力した場合は、を押して消去します。
 - ・操作パネルのダイヤルボタンは数字以外は入力できません。

5

＜スタート＞を押す

原稿がスキャンされます。

原稿台ガラスをお使いの場合は、液晶ディスプレイに【メディアを抜かないで下さい 次の原稿はありますか?】と表示されます。スキャンを終了後、本製品から USB メモリを取り外す前に必ず【いいえ】を選択してください。

補足


- ファイルは USB メモリのルートディレクトリに BROTHER フォルダが作成され、その中に保存されます。(すでに BROTHER フォルダがある場合は、その中に保存されます)
- 保存されるファイル形式とファイル名の初期設定は以下のとおりです。変更方法は、⇒217ページを参照してください。
 - ・ファイル形式
カラー 100 dpi/PDF
 - ・ファイル名
yymmddxx
yy：西暦の下2桁※ mm：月※ dd：日※ xx：通し番号
※ 本製品の日付が反映されます。

スキャンデータをサーバーへ送る


スキャンした原稿をEメールで直接送る【スキャン to Eメール送信】

本製品でスキャンした原稿を、直接宛名を指定して送信します。スキャンした原稿はEメールの添付ファイルとして送信されます。MFC-8520DNをお使いの場合は、ファームウェア（本体ソフトウェア）をダウンロードし、更新してください。

サポートサイト（ブラザーソリューションセンター） <http://solutions.brother.co.jp/>

スキャンした原稿をメールで直接送るには、本製品（送信側）のメール設定が必要です。メール設定とは、ISP（Internet Service Provider）などで登録されているメールアドレス、パスワード、メールサーバー名（受信・送信）などの設定のことです。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

補足

- Eメールの宛先は、あらかじめ登録したワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルで指定することができます。
- 画質やファイル形式は、ワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録されている設定が使われます。
- 使用できるワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルは、Eメールアドレスが登録されているものに限りです。ワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルの詳細については、「ユーザーズガイド 応用編」を参照してください。

MFC-8520DNの場合

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

補足

自動両面スキャンをするときはADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットして「両面長辺とじ」または「両面短辺とじ」を選択してください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

2

<スキャン> を押す

3

<▲> または <▼> を押して【スキャン to Eメール】を選択し <OK> を押す

▲スキャン to USB
スキャン to ネットワークファイル
スキャン to Eメール
▼スキャン to PC
▲▼で選択&OKボタン

4

<▲> または <▼> を押して【両面 長辺とじ】、【両面 短辺とじ】または【片面】を選択し <OK> を押す

5

設定を変更する場合は、【設定変更】を選択し <OK> を押す

次の手順に進んでください。

設定を変更しないでスキャンを開始する場合は、【アドレス入力】を選択し <OK> を押す
手順9に進んでください。


6

<▲> または <▼> を押して画質 / 解像度を選択し <OK> を押す

7

＜▲＞ または ＜▼＞ を押してファイル形式を選択し ＜OK＞ を押す

補足


- スキャン画質とファイル形式の組み合わせについては、⇒187ページを参照してください。
スキャン画質でモノクロを選択した場合は、ファイルサイズを選択できません。手順9に進んでください。
- 保存するファイル形式を【セキュリティ PDF】に設定した場合は、4桁のパスワードを入力する必要があります。
また、【電子署名付PDF】を選択するときは、ウェブブラウザ設定を使用して事前に証明書を本製品にインストールしておく必要があります。証明書のインストールについては、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

8

＜▲＞ または ＜▼＞ を押してファイルサイズを選択し ＜OK＞ を押す

9

送信先のEメールアドレスを入力する

アルファベットの入力方法については、 ユーザーズガイド基本編「付録 文字入力をする」を参照してください。
ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤルから、すでに登録してあるEメールアドレスを入力することもできます。

10

＜スタート＞ を押す

- ・ 原稿のスキャンが開始されます。
- ・ スキャンが終了すると本製品がメールを送信します。

補足

手順6～8で画質を変更しない場合は、初期設定の画質・ファイル形式が適用されます。
詳しくは、⇒216ページ「スキャン to Eメール送信の初期設定を変更する」を参照してください。

MFC-8950DWの場合

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

補足

自動両面スキャンをするときはADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

2



【スキャン】を押す

3

【スキャン to Eメール】を押す


4


宛先の入力方法を選ぶ

- Eメールアドレスを直接入力するときは、【直接入力】を押して、手順5へ進んでください。
- 本製品内にEメールアドレスを登録しているときは、【電話帳】を押して、手順6へ進んでください。
- を押すとEメールアドレスを検索できます。手順7へ進んでください。
LDAPの設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

5


Eメールアドレスを入力し、【OK】を押す

必要に応じて  を押し、英数字や特殊記号を入力してください。


【OK】を押して、手順9に進んでください。入力方法については、「ユーザーズガイド 応用編」を参照してください。

6

【▲】または【▼】で送信先のEメールアドレスを選択し、【OK】を押す


【OK】を押して、手順9に進んでください。電話帳については、「ユーザーズガイド 応用編」を参照してください。

補足

 を選択すると、アルファベット順または数字順に検索できます。

7

液晶ディスプレイに表示されているテンキー、またはキーボードを使用して検索したい頭文字を入力し、【OK】を押す

LDAPの検索結果が、電話帳検索結果の前に  と共にタッチパネルに表示されます。送信したいEメールアドレスを選択してください。

8

【▲】または【▼】で宛先名を選択し、【▲】または【▼】でEメールアドレスを選択する


【OK】を押して、手順9に進んでください。

9

必要に応じて【◀】または【▶】を押して設定を変更する

【スキャン画質】、【ファイルタイプ】、【両面スキャン】、【原稿台スキャンサイズ】、【ファイルサイズ】、【送信先件数】の内容をそれぞれ設定できます。

補足

- 【原稿台スキャンサイズ】は、ADF（自動原稿送り装置）をご使用の場合は選択できません。
- 【ファイルタイプ】で、保存するファイル形式を【セキュリティ PDF】に設定した場合は、＜スタート＞を押した後に4桁のパスワードを入力する必要があります。
また、【電子署名付PDF】を選択するときは、ウェブブラウザ設定を使用して事前に証明書を本製品にインストールしておく必要があります。証明書のインストールについては、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。
- 【スキャン画質】でモノクロを選択した場合は、【ファイルサイズ】を選択できません。

10

＜スタート＞を押す

原稿がスキャンされます。

スキャンが終了すると、本製品から設定したEメールアドレスへメールが送信されます。

原稿台ガラスをご使用の場合は、液晶ディスプレイに【次の原稿はありますか？】と表示されます。【はい】または【いいえ】を選択してください。

スキャンした原稿をFTPサーバーに保存する【スキャン to FTP】

本製品のスキャンボタンを押してスキャンした原稿データを、FTPサーバーに保存します。この機能は、スキャンした原稿を直接インターネットやローカルエリアネットワークに設置されたFTPサーバー上に保存する機能です。スキャナードライバーのインストールは不要です。

スキャン to FTPを使用するには、ウェブブラウザ設定を使用して事前にプロファイルを登録する必要があります。プロファイルを登録する方法は、⇒220ページを参照してください。

MFC-8520DNの場合

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

補足

自動両面スキャンをするときは ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

2

<スキャン> を押す

3

<▲> または <▼> を押して【スキャン to FTP】を選択し <OK> を押す

▲スキャン to ネットワークファイル
スキャン to Eメール
スキャン to PC
▼スキャン to FTP
▲▼で選択&OKボタン

4

<▲> または <▼> を押して【両面 長辺とじ】、【両面 短辺とじ】または【片面】を選択し <OK> を押す

5

<▲> または <▼> を押して送信したいFTPサーバーのプロファイル名を選択する
送信先のFTPサーバープロファイルを登録する方法は、⇒220ページを参照してください。

補足

FTPサーバーは登録されているが、その登録内容の中で「本体で設定」になっている項目がある場合は、操作パネルで設定する必要があります。液晶ディスプレイの表示に従って設定してください。ただし、パスワードが未登録の場合は、認証エラーとなります。また、転送先フォルダーが未登録の場合は、FTPのルートディレクトリに送信されます。

6

<OK> を押す

補足

- 保存するファイル形式を【セキュリティ PDF】に設定した場合は、4桁のパスワードを入力する必要があります。
- 【電子署名付 PDF】を選択するときは、ウェブブラウザ設定を使用して事前に証明書を本製品にインストールしておく必要があります。証明書のインストールについては、📖「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

7

<スタート> を押す

8

ディスプレイに【接続中】と表示される

FTPサーバーへの接続の完了後、原稿のスキャンが開始されます。

MFC-8950DWの場合

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

補足

自動両面スキャンをするときは ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

2

【スキャン】を押す

3

【スキャン to FTP】を押す

4

【▲】または【▼】を押して送信したいFTP サーバーのプロファイル名を選択する

送信先のFTP サーバープロファイルを登録する方法は、⇒ 220 ページを参照してください。

補足

FTPサーバーは登録されているが、その登録内容の中で【本体で設定】になっている項目がある場合は、操作パネルで設定する必要があります。液晶ディスプレイの表示に従って設定してください。ただし、パスワードが未登録の場合は、パスワードなしのユーザーとしてそのまま送信されます。また、転送先フォルダーが未登録の場合は、FTPのルートディレクトリに送信されます。

5

必要に応じて【◀】または【▶】を押して設定を変更する

【スキャン画質】、【ファイルタイプ】、【両面スキャン】、【原稿台スキャンサイズ】、【ファイルサイズ】、【ファイル名】の内容をそれぞれ設定できます。

補足

- 【原稿台スキャンサイズ】は、ADF（自動原稿送り装置）をご使用の場合は選択できません。
- 【ファイルタイプ】で、保存するファイル形式を【セキュリティ PDF】に設定した場合は、＜スタート＞を押した後に4桁のパスワードを入力する必要があります。
また、【電子署名付PDF】を選択するときは、ウェブブラウザ設定を使用して事前に証明書を本製品にインストールしておく必要があります。証明書のインストールについては、📖「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。
- 【スキャン画質】でモノクロを選択した場合は、【ファイルサイズ】を選択できません。
- 【ファイル名】は、32文字以内で入力します。
 - ・あらかじめ、ノード名が入力されています。また、ファイル名の末尾には、自動的に通し番号が追加されます。
 - ・間違って入力した場合は、✖を押して消去します。
 - ・操作パネルのダイヤルボタンは数字のみ入力できます。

6

＜スタート＞を押す

7

ディスプレイに【接続中】と表示される

FTP サーバーへの接続の完了後、原稿のスキャンが開始されます。

スキャンした原稿を共有フォルダーに保存する【スキャン to ネットワークファイル】 (Windows®のみ)

本製品のスキャンボタンを押してスキャンした原稿データを、ネットワーク上の共有フォルダーに保存します。

ドライバーのインストールは不要です。

この機能は、スキャンした原稿を直接インターネットやローカルエリアネットワークに設置されたCIFSサーバー上に保存する機能です。

スキャン to ネットワークファイルを使用するには、ウェブブラウザ設定を使用して事前にプロファイルを登録する必要があります。プロファイルを登録する方法は、⇒220ページを参照してください。

MFC-8520DNの場合

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

補足

自動両面スキャンをするときは ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

2

<スキャン> を押す

3

<▲> または <▼> を押して【スキャン to ネットワークファイル】を選択し <OK> を押す

▲スキャン to USB
スキャン to ネットワークファイル
スキャン to Eメール
▼スキャン to PC
▲▼で選択&OKボタン

4

<▲> または <▼> を押して【両面 長辺とじ】、【両面 短辺とじ】または【片面】を選択し <OK> を押す

5

<▲> または <▼> を押して送信したいプロファイルを選択する

送信先の CIFS サーバーをプロファイルに登録する方法は、⇒220 ページを参照してください。


補足

プロファイルは登録されているが、その登録内容の中で [本体で設定] になっている項目がある場合は、操作パネルで設定する必要があります。液晶ディスプレイの表示に従って設定してください。ただし、パスワードが未登録の場合は、パスワードなしのユーザーとしてそのまま送信されます。また、転送先フォルダーが未登録の場合は、送信エラーとなります。

6

<OK> を押す

補足

- 保存するファイル形式を【セキュリティ PDF】に設定した場合は、4桁のパスワードを入力する必要があります。
- 【電子署名付 PDF】を選択するときは、ウェブブラウザ設定を使用して事前に証明書を本製品にインストールしておく必要があります。証明書のインストールについては、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

7

<スタート> を押す

8

ディスプレイに【接続中】と表示される

CIFS サーバーへの接続の完了後、原稿のスキャンが開始されます。

MFC-8950DWの場合

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットする

補足

自動両面スキャンをするときは ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてください。原稿台ガラスから、自動両面スキャンをすることはできません。

2

【スキャン】を押す

3

【スキャン to ネットワークファイル】を押す

4

【▲】または【▼】を押して送信したいプロファイル名を選択する

送信先の CIFS サーバーをプロファイルに登録する方法は、⇒ 220 ページを参照してください。

補足

プロファイルは登録されているが、その登録内容の中で【本体で設定】になっている項目がある場合は、操作パネルで設定する必要があります。液晶ディスプレイの表示に従って設定してください。ただし、パスワードが未登録の場合は、パスワードなしのユーザーとしてそのまま送信されます。また、転送先フォルダーが未登録の場合は、送信エラーとなります。

5

必要に応じて【◀】または【▶】を押して設定を変更する

【スキャン画質】、【ファイルタイプ】、【両面スキャン】、【原稿台スキャンサイズ】、【ファイルサイズ】、【ファイル名】の内容をそれぞれ設定できます。

補足

- 【原稿台スキャンサイズ】は、ADF（自動原稿送り装置）をご使用の場合は選択できません。
- 【ファイルタイプ】で、保存するファイル形式を【セキュリティ PDF】に設定した場合は、＜スタート＞を押した後に4桁のパスワードを入力する必要があります。
また、【電子署名付PDF】を選択するときは、ウェブブラウザ設定を使用して事前に証明書を本製品にインストールしておく必要があります。証明書のインストールについては、📖「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。
- 【スキャン画質】でモノクロを選択した場合は、【ファイルサイズ】を選択できません。
- 【ファイル名】は、32文字以内で入力します。
 - ・あらかじめ、ノード名が入力されています。また、ファイル名の末尾には、自動的に通し番号が追加されます。
 - ・間違って入力した場合は、✕を押して消去します。
 - ・操作パネルのダイヤルボタンは数字のみ入力できます。

6


＜スタート＞を押す

7

ディスプレイに【接続中】と表示される


CIFS サーバーへの接続の完了後、原稿のスキャンが開始されます。

Web Servicesを使ってスキャンする

Windows Vista® SP2以降またはWindows® 7をお使いの場合は、ネットワーク環境でWeb Servicesを使用してスキャンすることができます。Web Servicesを使用するには、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMの中にあるドライバーをインストールする必要があります。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

Web Servicesで使用できるコンピューターは20台までです。既にディスプレイのリストに20台のコンピューター名が表示されている場合は、削除するコンピューターからWeb Servicesをアンインストールし、追加したいコンピューターにWeb Servicesをインストールして本製品を再起動してください。

補足







- 「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしている、ネットワーク経由でスキャンできないときは、ポート 137、137、161または54925を開けて通信可能にする必要があります。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。
- 【メモリがいっぱいです】と表示されたときは、数ページずつ分けてスキャンするか、解像度を下げてください。

コンピューターからWeb Servicesスキャンする







Web Services によってネットワーク経由で本製品をスキャナーとして使用できます。「Windows® フォトギャラリー」や「Windows® FAXとスキャン」を使ってスキャンする場合は、⇒71ページ「Windows®フォト ギャラリー、Windows® FAXとスキャンを使用する場合」を参照してください。

本製品からWeb Servicesスキャンする

MFC-8520DNの場合

-  原稿をセットする
-  <スキャン> を押す
-  <▲> または <▼> を押して【Web サービススキャン】を選択し <OK> を押す
-  <▲> または <▼> を押してスキャン方法を選択し <OK> を押す
-  <▲> または <▼> を押してスキャンデータを送信するコンピューター名を選択し <OK> を押す
-  <スタート> を押す

MFC-8950DWの場合



-  **1** 原稿をセットする
 -  **2** 【スキャン】を押す
 -  **3** 【Web サービススキャン】を押す
 -  **4** 【▲】または【▼】を押してスキャン方法を選択する
 -  **5** 【▲】または【▼】を押してスキャンデータを送信するコンピューター名を選択する
ここでは、本製品に接続されているコンピューター名が表示されます。
 -  **6** <スタート>を押す
-

Web Servicesスキャンの初期設定を変更する

ディスプレイにメモリ不足が表示された場合やスキャンが開始されない場合は、スキャンプロファイルの設定を変更します。

1

スキャナドライバーの一覧を表示する

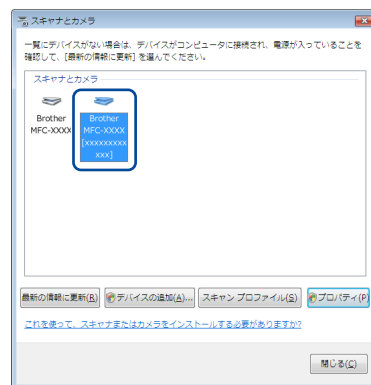
- Windows Vista® SP2以降の場合
 から [コントロール パネル] - [ハードウェアとサウンド] - [スキャナとカメラ] をクリックします。
- Windows® 7の場合
 から [すべてのプログラム] - [Brother] - [MFC-XXXX] - [スキャナー設定] - [スキャナーとカメラ] をクリックします。



2

本製品の Web Services 名のドライバーを選択し、[スキャン プロファイル] をクリックする

スキャンプロファイル画面が表示されます。



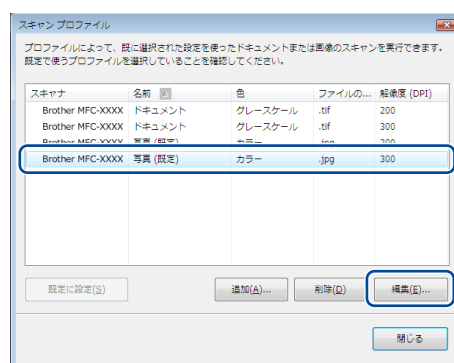
補足

本製品のWeb Services名は、モデル名とMACアドレス(イーサネットアドレス)です。
 例) Brother MFC-XXXX [xxxxxxxxxxxxxx]

3

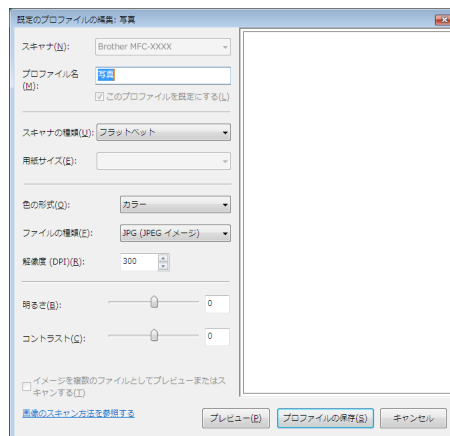
目的のスキャンプロファイルを選択し、[編集] をクリックする

プロファイルの編集画面が表示されます。



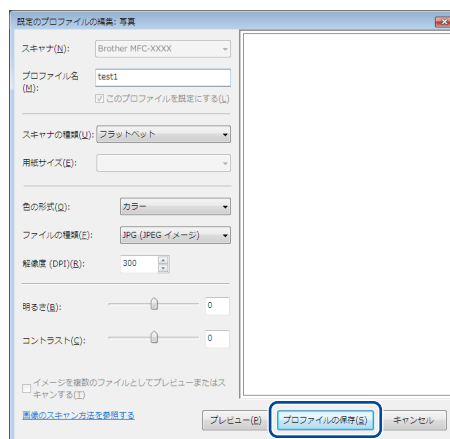
4

必要に応じて各項目を設定する



5

【プロファイルの保存】をクリックする



6

【既定に設定】をクリックし、【閉じる】をクリックする
プロファイルの設定が保存されます。

MFC-8520DNの場合

解像度を変えることなく、ファイルサイズを変更して原稿をスキャンすることができます。また、スキャン to FTP、スキャン to USB、スキャン to ネットワークファイルでは、解像度とファイル形式の初期設定を変更できます。

ファイルサイズを設定する

1

<メニュー> → <1> → <9> → <2> を押す

<▲> または <▼> で選択して <OK> で決定することも可能です。

2

<▲> または <▼> でカラーまたはグレーを選択する

3

<OK> を押す

4

<▲> または <▼> でファイルサイズを選択する

【小】、【中】、【大】 から選択できます。

補足

お買い上げ時は【中】に設定されています。

5

<OK> を押す

6

<停止 / 終了> を押す

スキャン to USBの初期設定を変更する

解像度と画像の形式を変更する

1

<メニュー> → <5> → <2> → <1> を押す

<▲> または <▼> で選択して <OK> で決定することも可能です。

2

<▲> または <▼> を押してカラー / グレー / モノクロと解像度を選択する

下記の中から選択してください。

- カラー 100 dpi
- カラー 200 dpi
- カラー 300 dpi
- カラー 600 dpi
- カラー 自動
- グレー 100 dpi
- グレー 200 dpi
- グレー 300 dpi
- グレー 自動
- モノクロ 300 dpi
- モノクロ 200 dpi
- モノクロ 200×100 dpi

3

<OK> を押す

4

<▲> または <▼> を押して画像の形式を選択する

- カラー / グレーを選択した場合は、【PDF】、【PDF/A】、【セキュリティ PDF】、【電子署名付 PDF】、【JPEG】、【XPS】を選択できます。
- モノクロを選択した場合は、【PDF】、【PDF/A】、【セキュリティPDF】、【電子署名付PDF】、【TIFF】を選択できます。

5

<OK> を押す

6

<停止 / 終了> を押す

ファイル名を変更する

1

<メニュー> → <5> → <2> → <2> を押す

<▲> または <▼> で選択して <OK> で決定することも可能です。

2

新しいファイル名を入力する

ファイル名は 64 文字まで入力できます。

3

<OK> を押す

4

<停止 / 終了> を押す

スキャン to FTPの初期設定を変更する

1

<メニュー> → <7> → <5> を押す

<▲> または <▼> で選択して <OK> で決定することも可能です。

スキャン to Eメール送信機能やインターネットファクス機能をお使いの場合は、<メニュー> → <7> → <7> を押してください。

2

<▲> または <▼> を押してカラー / グレー / モノクロと解像度を選択する

下記の中から選択してください。

- カラー 100 dpi
- カラー 200 dpi
- カラー 300 dpi
- カラー 600 dpi
- カラー 自動
- グレー 100 dpi
- グレー 200 dpi
- グレー 300 dpi
- グレー 自動
- モノクロ 300 dpi
- モノクロ 200 dpi
- モノクロ 200×100 dpi

3

<OK> を押す

4

<▲> または <▼> を押して画像の形式を選択する

- カラー / グレーを選択した場合は、【PDF】、【PDF/A】、【セキュリティ PDF】、【電子署名付 PDF】、【JPEG】、【XPS】を選択できます。
- モノクロを選択した場合は、【PDF】、【PDF/A】、【セキュリティ PDF】、【電子署名付 PDF】、【TIFF】を選択できます。

5

<OK> を押す

6

<停止 / 終了> を押す

スキャン to ネットワークファイルの初期設定を変更する (Windows®のみ)

1

<メニュー> → <7> → <6> を押す

<▲> または <▼> で選択して <OK> で決定することも可能です。

スキャン to Eメール送信機能やインターネットファクス機能をお使いの場合は、<メニュー> → <7> → <8> を押してください。

2

<▲> または <▼> を押してカラー / グレー / モノクロと解像度を選択する

下記の中から選択してください。

- カラー 100 dpi
- カラー 200 dpi
- カラー 300 dpi
- カラー 600 dpi
- カラー 自動
- グレー 100 dpi
- グレー 200 dpi
- グレー 300 dpi
- グレー 自動
- モノクロ 300 dpi
- モノクロ 200 dpi
- モノクロ 200×100 dpi

3

<OK> を押す

4

<▲> または <▼> を押して画像の形式を選択する

- カラー / グレーを選択した場合は、【PDF】、【PDF/A】、【セキュリティ PDF】、【電子署名付 PDF】、【JPEG】、【XPS】を選択できます。
- モノクロを選択した場合は、【PDF】、【PDF/A】、【セキュリティ PDF】、【電子署名付 PDF】、【TIFF】を選択できます。

5

<OK> を押す

6

<停止 / 終了> を押す

スキャン to Eメール送信の初期設定を変更する

本製品のファームウェア（本体ソフトウェア）を更新しスキャン to Eメール送信機能をお使いの場合は、以下の操作で解像度とファイル形式の初期設定を変更できます。

1

＜メニュー＞→＜7＞→＜6＞を押す

＜▲＞または＜▼＞で選択して＜OK＞で決定することも可能です。

2

＜▲＞または＜▼＞を押してカラー／グレー／モノクロと解像度を選択する

下記の中から選択してください。

- カラー 100 dpi
- カラー 200 dpi
- カラー 300 dpi
- カラー 600 dpi
- カラー 自動
- グレー 100 dpi
- グレー 200 dpi
- グレー 300 dpi
- グレー 自動
- モノクロ 300 dpi
- モノクロ 200 dpi
- モノクロ 200×100 dpi

3

＜OK＞を押す

4

＜▲＞または＜▼＞を押して画像の形式を選択する

- カラー／グレーを選択した場合は、【PDF】、【PDF/A】、【セキュリティ PDF】、【電子署名付 PDF】、【JPEG】、【XPS】を選択できます。
- モノクロを選択した場合は、【PDF】、【PDF/A】、【セキュリティ PDF】、【電子署名付 PDF】、【TIFF】を選択できます。

5

＜OK＞を押す

6

＜停止／終了＞を押す

MFC-8950DWの場合

スキャン to USBの初期設定を変更する

1

USB メモリを本製品の USB メモリ差込口に接続する

2

【スキャン to USB】を押す

3

必要に応じて【◀】または【▶】で初期値にしたい設定を変更する

初期値の設定は【スキャン画質】、【ファイルタイプ】、【原稿台スキャンサイズ】、【ファイルサイズ】の内容をそれぞれ設定できます。

【スキャン画質】でモノクロを選択した場合は、【ファイルサイズ】を選択できません。

4

最後の設定を変更後、【◀】または【▶】で【設定を保持する】を選択する

5

【はい】を押す

変更した設定が初期値として登録されます。

6

< 停止 / 終了 > を押す

設定をリセットする

1

USB メモリを本製品の USB メモリ差込口に接続する

2

【スキャン to USB】を押す

3

【◀】または【▶】で【設定をリセットする】を選択する

4


【はい】を押す

5

< 停止 / 終了 > を押す

スキャン to Eメール送信の初期設定を変更する

補足

Eメールの宛先は、あらかじめ登録したワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルで指定することができます。画質やファイル形式は、ワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録されている設定が使われます。使用できるワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルは、Eメールアドレスが登録されているものに限りです。ワンタッチダイヤルの詳細については、「ユーザーズガイド 応用編」を参照してください。

1


【スキャン】を押す


2


【スキャン to Eメール】を押す

3

送信先を選択する


【直接入力】、【電話帳】、 から選択できます。以下のいずれかから選択してください。


- Eメールアドレスを直接入力するときは、【直接入力】を選択して、手順4へ進んでください。
- 本製品内にEメールアドレスを登録しているときは、【電話帳】を選択して、手順5へ進んでください。
-  を押すとEメールアドレスを検索できます。手順6へ進んでください。

LDAPの設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

4


Eメールアドレスを入力し、【OK】を押す

必要に応じて  を押し、英数字や特殊記号を入力してください。

【OK】を押して、手順8に進んでください。テキストの入力方法については、「ユーザーズガイド 応用編」を参照してください。

5

【▲】または【▼】で送信先のEメールアドレスを選択し、【OK】を押す


【OK】を押して、手順8に進んでください。電話帳については、「ユーザーズガイド 応用編」を参照してください。

補足

 を選択すると、アルファベット順または数字順に検索できます。

6

液晶ディスプレイに表示されているテンキー、またはキーボードを使用して検索したい頭文字を入力し、【OK】を押す

LDAP の検索結果が、電話帳検索結果の前に  と共にタッチパネルに表示されます。送信したいEメールアドレスを選択してください。

7

【▲】または【▼】で宛先名を選択し、【▲】または【▼】でEメールアドレスを選択する

【OK】を押して、手順8に進んでください。

8

必要に応じて【◀】または【▶】で初期値にしたい設定を変更する

初期値の設定は【スキャン画質】、【ファイルタイプ】、【原稿台スキャンサイズ】、【ファイルサイズ】の内容をそれぞれ設定できます。

【スキャン画質】でモノクロを選択した場合は、【ファイルサイズ】を選択できません。

9

最後の設定を変更後、【◀】または【▶】で【設定を保持する】を選択する

10

【はい】を押す

変更した設定が初期値として登録されます。


11 <停止 / 終了> を押す


設定をリセットする


1 【スキャン】 を押す

2 【スキャン to Eメール】 を押す


3 送信先を選択する


【直接入力】、【電話帳】、 から選択できます。以下のいずれかから選択してください。

- Eメールアドレスを直接入力するときは、【直接入力】を選択して、手順4へ進んでください。
- 本製品内にEメールアドレスを登録しているときは、【電話帳】を選択して、手順5へ進んでください。
-  を押すとEメールアドレスを検索できます。手順6へ進んでください。


LDAPの設定については、 「ユーザズガイド ネットワーク編」を参照してください。

4 Eメールアドレスを入力し、【OK】 を押す


必要に応じて  を押し、英数字や特殊記号を入力してください。

【OK】を押して、手順8に進んでください。テキストの入力方法については、 「ユーザズガイド 応用編」を参照してください。


5 【▲】 または 【▼】 で送信先のEメールアドレスを選択し、【OK】 を押す

【OK】を押して、手順8に進んでください。電話帳については、 「ユーザズガイド 応用編」を参照してください。

補足

 あ を選択すると、アルファベット順または数字順に検索できます。

6 液晶ディスプレイに表示されているテンキー、またはキーボードを使用して検索したい頭文字を入力し、【OK】 を押す

LDAP の検索結果が、電話帳検索結果の前に  と共にタッチパネルに表示されます。送信したいEメールアドレスを選択してください。

7 【▲】 または 【▼】 で宛先名を選択し、【▲】 または 【▼】 でEメールアドレスを選択する

【OK】を押して、手順8に進んでください。

8 【◀】 または 【▶】 で【設定をリセットする】 を選択する

9 【はい】 を押す

10 <停止 / 終了> を押す

FTP／ネットワークファイルの保存先を登録する

本製品でスキャンした原稿をFTPサーバーやネットワーク上の共有フォルダーに保存する際の送信先を、プロファイルとして10件まで登録することができます。


補足

各項目には、以下の文字数が入力できます。

- ・ プロファイル名 14字以内
- ・ ホストアドレス（ドメイン名）..... 64字以内
- ・ ユーザー名 32字以内
- ・ パスワード 32字以内
- ・ 転送先フォルダー 60字以内


1

ウェブブラウザのアドレス入力欄に、http://XXXXX/ を入力する

- ・ XXXXXは本製品のIPアドレスです。
- ・ IPアドレスはネットワーク設定リストで確認することができます。ネットワーク設定リストの印刷方法については  ユーザーズガイド基本編「レポート・リスト」を参照してください。

2

本製品のウェブページで【スキャン】タブを選択する

パスワードを設定している場合は【ログイン】欄にパスワードを入力し、 をクリックしてから【スキャン】タブを選択してください。

3

必要に応じて設定を変更する

設定を変更する

本製品のウェブページから「スキャン」－「FTP/ネットワークファイル スキャン」をクリックすると以下の画面が表示され、「スキャン to FTP」または「スキャン to ネットワークファイル」の設定を変更することができます。
また、半角英数字15文字以内で2種類のオリジナルファイル名を登録することができます。

注意

ファイル名での使用が禁止されている文字（¥ / : * ? " > < |）は入力しないでください。送信エラーの原因になります。

補足

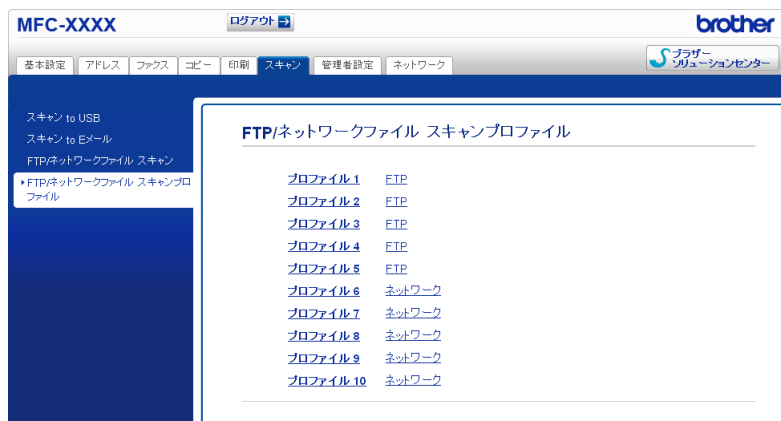
- 「スキャン to ネットワークファイル」機能はWindows®のみ対応しています。
- お買い上げ時のプロファイルは、すべて「FTP」に設定されています。「スキャン to ネットワークファイル」のプロファイルを設定する場合は、上記画面の「ネットワーク」にチェックをしてから該当のプロファイルを設定してください。

プロファイルを設定する

本製品のウェブページから「スキャン」－「FTP/ネットワークファイル スキャンプロファイル」をクリックすると以下の画面が表示され、「スキャン to FTP」または「スキャン to ネットワークファイル」のプロファイルを設定することができます。

補足

- 「スキャン to ネットワークファイル」機能はWindows®のみ対応しています。
- お買い上げ時のプロファイルは、すべて「FTP」に設定されています。「スキャン to ネットワークファイル」のプロファイルを設定する場合は、事前に「FTP/ネットワークファイル スキャン」画面で「ネットワーク」にチェックをする必要があります。詳しくは、⇒221ページを参照してください。



「プロファイル名」をクリックすると以下の画面が表示されます。必要に応じて設定してください。

「スキャン to FTP」の場合



「スキャン to ネットワークファイル」の場合



1

プロフィール名を入力する

入力したプロフィール名が本製品の液晶ディスプレイに表示されます。

2

【サーバー アドレス】 にサーバーのドメイン名を入力する

ドメイン名、(例: <ftp.example.com>) または IP アドレス (例: 192.23.56.189) で入力します。

3

(「スキャン to FTP」 の場合のみ)

サーバーにログインするためのユーザー名を入力する

4

(「スキャン to FTP」 の場合のみ)

サーバーにログインするためのパスワードを入力する

5

スキャンした原稿の転送先フォルダーを入力する

転送先フォルダーのパスを入力します。(例: brother/abc/)

6

必要に応じて【ファイル名】 から、画像を保存するファイル名を選択する

ファイル名は、あらかじめ用意されている7種類か、オリジナル2種類から選びます。オリジナルファイル名の登録方法は、⇒221 ページ「設定を変更する」を参照してください。

スキャンした原稿のファイル名には、選択したファイル名＋スキャナーのカウンター（6 文字）＋拡張子が付きます（例: Mitsumori_098765.pdf）。

7

必要に応じて【画質】 から解像度とカラー / グレー / モノクロを選択する

下記の中から選択してください。

- | | | | |
|---------------|---------------|--------------------|---------|
| • カラー 100 dpi | • グレー 100 dpi | • モノクロ 300 dpi | • 本体で設定 |
| • カラー 200 dpi | • グレー 200 dpi | • モノクロ 200 dpi | |
| • カラー 300 dpi | • グレー 300 dpi | • モノクロ 200×100 dpi | |
| • カラー 600 dpi | • グレー 自動 | | |
| • カラー 自動 | | | |

8

必要に応じて【ファイル形式】 から画像の形式を選択する

- カラー / グレーを選択した場合は、[PDF]、[PDF/A]、[セキュリティ PDF]、[電子署名付 PDF]、[JPEG]、[XPS]、[本体で設定] を選択できます。
- モノクロを選択した場合は、[PDF]、[PDF/A]、[セキュリティ PDF]、[電子署名付 PDF]、[TIFF]、[本体で設定] を選択できます。

9

必要に応じて【読み取り原稿サイズ】 から読み取り原稿サイズを選択する（MFC-8950DW のみ）

下記の中から選択してください。

- A4
- USレター
- リーガル/フォリオ

10

(「スキャン to FTP」 の場合)

必要に応じて、パッシブモードとポート番号を設定する

ほとんどの場合は、設定の変更は必要ありませんが、FTP サーバーの設定をご確認ください。

(「スキャン to ネットワークファイル」 の場合)


必要に応じて、パスワード認証を設定する

11


【OK】 をクリックする

設定した内容で、プロフィールが登録されます。

エラーメッセージが表示されたときは

液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されたときは、「ユーザーズガイド 基本編」を参照してください。ユーザーズガイドに記載の処置を行ってもエラーが解決しないときは、電源プラグを抜いて電源をOFFにし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、エラーメッセージを控えた上でブラザーコールセンター（お客様相談窓口）050-3786-8881へ連絡してください。

故障かな？と思ったときは

故障かな？と思ったときは、「ユーザーズガイド 基本編」および弊社サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp/>）の「よくあるご質問（Q&A）」をご確認ください。それでも異常があるときは、電源プラグを抜いて電源をOFFにし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、ブラザーコールセンター（お客様相談窓口）050-3786-8881へ連絡してください。

索引

数字

1677 万色カラー	65, 153
256 階調グレー	65, 153
256 色カラー	65, 153
2L 判	65, 154

A

A4	65, 154
A5	65, 154

B

B5	65, 154
BR-Script3 プリンタードライバー	52

C

ControlCenter2.0	162
ControlCenter4.0	73

F

FTP	204
FTP の保存先を登録する	220

L

L 判	65, 154
-----------	---------

M

Macintosh でスキャンする	151
MP トレイ	33, 139

P

PC コピー	95
PC ファクス	109, 178
PC ファクス受信	123
PC ファクス送信	112, 178

T

TrueType フォント	51, 55
TWAIN	63, 151
TWAIN ダイアログボックス	64, 152

W

Web Services	208
WIA	68
WIA ダイアログボックス	69
Windows® フォト ギャラリー、 Windows® FAX とスキャン	71

あ

厚紙	28, 56, 138, 145
アドレス帳	114
アドレスブック	180

い

イメージ調整	155
色数	65, 153
印刷結果の改善	44, 139
印刷ジョブの情報	59, 147
印刷する	22, 132
印刷設定	29, 138
印刷の向き	28, 52
印刷品質	56
印刷をキャンセルする	13
インポート	105, 175

え

エクスポート	105, 175
エグゼクティブ	65, 154
エラーメッセージが表示されたときは	224

お

オプション	47
-------------	----

か

解像度	28, 64, 152
拡大縮小	35, 55, 136
拡張機能	34, 139
カスタム	167

き

基本設定	26
給紙	33, 139
給紙方法	33, 48, 139
境界線	31

く

グラフィックス	55
グループダイアル	107, 177
グレー	65, 153

け

原稿サイズ	65, 154
原稿をスキャンする	63, 68

こ

高精度画像印刷	56
故障かな?と思ったときは	224
コピー	169
コントラスト	69, 166

再生紙	28, 56, 138, 145
サポート	33, 90, 101, 139

し

シートごとのページ	54
仕切り線	31
自動選択	33, 58, 139
初期化	15
シリアル番号	48
白黒	65, 153

す

透かし	35
スキャナーウインドーの設定	152
スキャナーとして使う	62, 150
スキャン	76, 92, 164
スキャン to E メール送信	200
スキャン to E メール送信の初期設定	216
スキャン to E メール添付	189
スキャン to FTP	204
スキャン to FTP の初期設定	214
スキャン to OCR	193
スキャン to USB	197
スキャン to イメージ	191
スキャン to ネットワークファイル	206
スキャン to ファイル	195
ステータスマニター	60, 148

せ

セキュリティ印刷	59, 38, 141
----------------	-------------

そ

その他特殊機能	43, 139
---------------	---------

ち

超厚紙	28, 56, 138, 145
-----------	------------------

て

ディザリング	139
手差し	33, 58, 139
テスト印刷	14
デバイス設定	87, 98, 173
電話帳	106, 176

と

透過印刷する	36
綴じ方	32
綴じしろ	32
トナー節約	37, 56, 139, 145
トナーの定着を改善する	44, 57, 146
トレイ 1	33, 58, 139
トレイ 2	33, 139

の

濃度調整	139
------------	-----

は

ハーフトーンスクリーンのロック	56
ハガキ	27, 28, 56, 65, 138, 145, 154
パスワード	38, 41, 59, 141, 147

ひ

日付・時間・ID	37
----------------	----

ふ

封筒	28, 56, 138, 145
封筒（厚め）	28, 56, 138, 145
封筒（薄め）	28, 56, 138, 145
フォントオプション	51
フォントリストの出力	13
複数のページを 1 枚にまとめて印刷	30, 54
袋文字で印刷	36
部数	28, 55
部単位	28
普通紙	28, 56, 138, 145
普通紙（厚め）	28, 56, 138, 145
プリンターとして使用する前に	19, 130
プリンターとしての特長	19, 130
プリンタードライバー	26, 136, 138, 144
プリンターフォント	55
プリント設定内容リストの出力	13
プレビュー	67

へ

ページ設定	136
ページの順序	30, 53

ほ

ボンド紙	145
------------	-----

め

名刺	65, 154
----------	---------

ゆ

ユーザー定義サイズ65, 154

よ

用紙サイズ27

用紙 / 出力55

用紙種類28, 56

用紙のカールを軽減する 44, 57, 139, 146

用紙 / 品質58

ら

ラベル紙 28, 56, 138, 145

り

リーガル65, 154

リモートセットアップ104, 174

れ

レイアウト 30, 52, 140

レター65, 154